

Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni
tal-Prestazzjoni

Δήλωση
επιδόσεων

Performans beyanı

Prohlášení o
vlastnostech

Toimivusdeklaratsioon

Izjava o svojstvima

Eksploatacinių
savybių deklaracija

Declarația de
performanță

Prestandadeklaration

Déclaration des performances

Suoritusasolmoitus

Ytelseserklæring

Leistungserklärung

Ekspluatācijas
īpašību deklarācija

Declaração
de desempenho

Declaración de
rendimiento

Dearbhú Feidhmíochta


Erklæring om ydeevne

Izjava o
zmojljivosti

Deklaracja właściwości użytkowych

Declaration of Performance

DoP-20104210815

	Leistungserklärung (DE).....	3
	Декларация за експлоатационни характеристики (BG)	6
	Erklæring om ydeevne (DK).....	10
	Declaration of Performance (EN).....	13
	Toimivusdeklaratsioon (EE).....	16
	Suoritustasoilmoitus (FI)	19
	Déclaration des performances (FR).....	22
	Dearbhú Feidhmíochta (IE).....	25
	Δήλωση απόδοσης (EL).....	28
	Dichiarazione sulle prestazioni (IT)	31
	Ekspluatācijas īpašību deklarācija (LV).....	34
	Ekspluatacinių savybių deklaracija (LT).....	37
	Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni (MT).....	40
	Prestatieverklaring (NL)	43
	Ytelseserklæring (NO).....	46
	Deklaracja właściwości użytkowych (PL)	49
	Declaração de desempenho (PT).....	52
	Declarația de performanță (RO)	55
	Prestandadeklaration (SE)	58
	VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (SK).....	61
	Izjava o zmogljivosti (SL).....	64
	Declaración de rendimiento (ES)	67
	Prohlášení o vlastnostech (CZ)	70
	Teljesítménynyilatkozat (HU)	73



Leistungserklärung (DE)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip für Brandmeldeanlagen für Gebäude gem. EN 54-7;
Kurzschlussisolatoren gem. EN 54-17
802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON mit 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN:
Optischer Rauchmelder IQ8Quad |
| 2. Verwendungszweck: | Brandschutz |
| 3. Hersteller: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Deutschland |
| 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 1 |
| 5. Harmonisierte Normen: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Notifizierte Stelle: | VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786 |

6. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation		EN 54-7:2018
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Betriebszuverlässigkeit - Individuelle Alarmanzeige - Anschluss von Hilfsvorrichtungen - Überwachung abnehmbarer Melder - Herstellerabgleiche - Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort - Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern - Ansprechen bei sich langsam entwickelnden Bränden - Softwaregesteuerter Melder (falls vorhanden)	rote LED ordnungsgemäße Funktion Störsignal wird ausgelöst spezielle Mittel erforderlich spezielle Mittel erforderlich geschützt ($> 1,3 \text{ mm}$) ordnungsgemäße Funktion Dokumentation, Ausführung und Speicherung ordnungsgemäß	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit - Wiederholpräzision - Richtungsabhängigkeit - Exemplarstreuung	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$ $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$ $m_{\max} / m_{\text{av}} \leq 1,33$ $m_{\text{av}} / m_{\min} \leq 1,5$ $m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1 4.3.2 4.3.3
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) - Luftbewegung - Blendung	$0,625 \leq [(m(0,2)_{\max} + m(0,2)_{\min}) / (m(1,0)_{\max} + m(1,0)_{\min})] \leq 1,6$ ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ in beiden Ausrichtungen	4.4.1 4.4.2
Grenzabweichung der Versorgungsspannung - Schwankungen der Versorgungsparameter	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Leistungsparameter im Brandfall - Brandempfindlichkeit	Alle Prüflinge vor Prüfende in Alarm	4.6
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Temperaturbeständigkeit - Kälte (in Betrieb) - Trockene Wärme (in Betrieb)	ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Feuchtebeständigkeit - Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb) - Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Korrosionsbeständigkeit - Schwefeldioxid (SO_2) - Korrosion (Dauerprüfung)	ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.3
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Beständigkeit gegen Schwingen - Stoß (in Betrieb) - Schlag (in Betrieb) - Schwingen sinusförmig (in Betrieb) - Schwingen sinusförmig (Dauerprüfung)	ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Elektrische Stabilität - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit (in Betrieb)	ordnungsgemäße Funktion; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmonisierte technische Spezifikation		EN 54-17:2005 + AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Leistungsfähigkeit im Brandfall - Exemplarstreuung	Bestanden	5.2
Betriebszuverlässigkeit - Anforderungen	Bestanden	4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit - Trockene Wärme (in Betrieb) - Kälte (in Betrieb)	Bestanden	5.4
	Bestanden	5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit - Stoß (in Betrieb) - Schlag (in Betrieb) - Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) - Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	Bestanden	5.9
	Bestanden	5.10
	Bestanden	5.11
	Bestanden	5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit - Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) - Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Bestanden	5.6
	Bestanden	5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit - Schwefeldioxid-(SO ₂)-Korrosion (Dauerprüfung)	Bestanden	5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität - Schwankungen der Versorgungsspannung - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	Bestanden	5.3
	Bestanden	5.13

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den Leistungsangaben. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der o. g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Klaus Hirzel / Geschäftsführer

Name und Funktion

Neuss 31.08.2022



Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift



Декларация за експлоатационни характеристики (BG)

№. DoP-20104210815

- | | |
|--|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | Димни детектори – точкови детектори на принципа на разсеяна светлина, излъчвана светлина или йонизация за пожароизвестителни системи за сграда съгл. EN 54-7;

Изолатори на късо съединение съгл. EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON с 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN:
Оптичен димен детектор IQ8Quad |
| 2. Предвидена употреба: | Противопожарна защита |
| 3. Производител: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Германия |
| 4. Система или системи за оценка и контрол на постоянството на експлоатационните характеристики: | Система1 |
| 5. Хармонизирани стандарти: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Нотифициран орган: | VdS Schadenverhütung GmbH
Номер 0786 |

6. Декларирана мощност:

Хармонизирана техническа спецификация		EN 54-7:2018
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Клауза
<p>Експлоатационна надеждност</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуална индикация за тревога - Свързване към външни устройства - Наблюдение на сменяемите пожароизвестители - Производствени настройки - Корекция на поведението на реакция на място - Защита срещу проникване на чужди тела - Реакция на бавно развиващи се пожари - Софтуерно управляван пожароизвестител (ако има предоставен) 	<p>червен светодиод</p> <p>правилна работа</p> <p>Освободен сигнал за неизправност</p> <p>изискват се специални средства</p> <p>изискват се специални средства</p> <p>защитен ($> 1,3 \text{ mm}$)</p> <p>правилна работа</p> <p>правилна документация, чертеж и съхранение</p>	<p>4.2.1</p> <p>4.2.2</p> <p>4.2.3</p> <p>4.2.4</p> <p>4.2.5</p> <p>4.2.6</p> <p>4.2.7</p> <p>4.2.8</p>
<p>Номинални условия за задействане/чувствителност</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повторяемост - Зависимост от посоката - Възпроизводимост 	<p>$m_{\max}/m_{\min} \leq 1,6; m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$</p> <p>$m_{\max}/m_{\min} \leq 1,6; m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$</p> <p>$m_{\max} / m_{\text{av}} \leq 1,33$</p> <p>$m_{\text{av}} / m_{\min} \leq 1,5$</p> <p>$m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$</p>	<p>4.3.1</p> <p>4.3.2</p> <p>4.3.3</p>
<p>Забавяне на реакцията (време за реакция)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Движение на въздуха - Заслепяване 	<p>$0,625 \leq [(m(0,2)_{\max} + m(0,2)_{\min}) / (m(1,0)_{\max} + m(1,0)_{\min})] \leq 1,6$</p> <p>правилна работа;</p> <p>$m_{\max}/m_{\min} \leq 1,6$ в двете посоки</p>	<p>4.4.1</p> <p>4.4.2</p>
<p>Допуски за захранващото напрежение</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вариации на параметрите на захранване 	<p>$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6;$</p> <p>$m_{\min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$</p>	<p>4.5</p>

Хармонизирана техническа спецификация		EN 54-7:2018
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Клауза
Експлоатационни показатели в условия на пожар - Чувствителност на огън	Всички устройства в състояние на аларма преди края на теста	4.6
Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, устойчивост на температура - Студ (в работно състояние) - Суха топлина (в работно състояние)	правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
- Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, устойчивост на влага - Влажна топлина, равновесно състояние (в работно състояние) - Влажна топлина, равновесно състояние (в неработно състояние)	правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, устойчивост на корозия - Серен диоксид (SO ₂) - корозия (в неработно състояние)	правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, устойчивост на вибрации - Удар (в работно състояние) - Въздействие (в работно състояние) - Вибрации синусоидални (в работно състояние) - Вибрации синусоидални (в неработно състояние)	правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, електрическа стабилност - Електромагнитна съвместимост (EMC), имунитет (в работен режим)	правилна работа; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Хармонизирана техническа спецификация		EN 54-17:2005 + AC:2007
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Клауза
Експлоатационни характеристики в условия на пожар - Възпроизводимост	Отговаря	5.2
Експлоатационна надеждност - Изисквания	Отговаря	4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на температура - Суха топлина (в работно състояние) - Студ (в работно състояние)	Отговаря Отговаря	5.4 5.5
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на вибрации - Удар (в работно състояние) - Въздействие (в работно състояние) - Вибрации, синусоидални (в работно състояние) - Вибрации, синусоидални (в неработно състояние)	Отговаря Отговаря Отговаря Отговаря	5.9 5.10 5.11 5.12
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на влага - Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние) - Влажна топлина, равновесно състояние (в неработно състояние)	Отговаря Отговаря	5.6 5.7
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на корозия - Серен диоксид (SO ₂) корозия (в неработно състояние)	Отговаря	5.8
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, електрическа стабилност - Вариации на параметрите на захранване - Електромагнитна съвместимост (ЕМС), тестове за имунитет (в работно състояние)	Отговаря Отговаря	5.3 5.13

Експлоатационните показатели на горния продукт отговарят на посоченото. За съставянето на тази декларация за експлоатационни показатели в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011, отговорност носи единствено производителят.

Подписано за и от името на производителя от:

Klaus Hirzel / Управител

Име и длъжност

Neuss 31.08.2022



Място и дата на издаване

Подпис



Erklæring om ydeevne (DK)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|---|---|
| 1. Unik identifikationskode for produkttypen: | Røgmelder – spidsformet melder, der fungerer efter spredt lys-, gennemlysning- eller ioniseringssprincippet til brandmeldingsanlæg i bygninger iht. EN 54-7;

Kortslutningsisolatorer iht. EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON med 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN:
Optisk røgmelder IQ8Quad |
| 2. Tilsigtet anvendelse: | Brandsikring |
| 3. Fabrikant: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Tyskland |
| 4. System eller systemer til vurdering og verificering af ydeevnens konstans: | System 1 |
| 5. Harmoniserede standarder: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Notificeret organ: | VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786 |

6. Erklæret ydeevne:

Harmoniserede tekniske specifikationer		EN 54-7:2018
Essentielle karakteristika	Ydeevne	Klausul
Driftspålidelighed		
- Individuel alarmvisning	rød LED	4.2.1
- Tilslutning af hjælpeenheder	korrekt funktion	4.2.2
- Overvågning af aftagelige detektorer	Fejlsignal udløst	4.2.3
- Fabrikantjusteringer	kræver særlige foranstaltninger	4.2.4
- Justering af reaktionerne	kræver særlige foranstaltninger	4.2.5
- Beskyttelse mod indtrængning af fremmedlegemer	beskyttet ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Reaktion ved brande, der udvikler sig langsomt	korrekt funktion	4.2.7
- Softwarestyret detektor (hvis installeret)	korrekt dokumentation, design og opbevaring	4.2.8
Nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed		
- Gentagelsesnøjagtighed	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Retningsafhængighed	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Reproducerbarhed	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Reaktionsforsinkelse (reaktionstid)		
- Luftbevægelse	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Blænding	Korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ i begge retninger	4.4.2
Afvigelse i forsyningsspændingen		
- Variationer i forsyningsparametrene	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Ydeevneparametre under en brand		
- Brandfølsomhed	Alle prøveemner i alarm før afslutningen af testen	4.6
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed, temperaturbestandighed		
- Kulde (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Tør varme (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed, fugtighedsbestandighed		
- Fugtig varme, konstant (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Fugtig varme, konstant (holdbarhed)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed, korrosionsbestandighed		
- Svovldioxid (SO ₂) – korrosion (holdbarhed)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed, vibrationsbestandighed		
- Stød (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Slag (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibration, sinusformet (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibration, sinusformet (holdbarhed)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed, elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	korrekt funktion; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmoniserede tekniske specifikationer		EN 54-17:2005 + AC:2007
Essentielle karakteristika	Ydeevne	Klausul
Ydeevne under en brand - Reproducerbarhed	Bestået	5.2
Driftspåidelighed - Krav	Bestået	4
Varighed af driftspåidelighed, temperaturbestandighed - Tør varme (drift) - Kulde (drift)	Bestået Bestået	5.4 5.5
Varighed af driftspåidelighed, vibrationsbestandighed - Stød (drift) - Slag (drift) - Vibration, sinusformet (drift) - Vibration, sinusformet (holdbarhed)	Bestået Bestået Bestået Bestået	5.9 5.10 5.11 5.12
Varighed af driftspåidelighed, fugtighedsbestandighed - Fugtig varme, cyklisk (drift) - Fugtig varme, konstant (holdbarhed)	Bestået Bestået	5.6 5.7
Varighed af driftspåidelighed, korrosionsbestandighed - Svovldioxid (SO ₂), korrosion (holdbarhed)	Bestået	5.8
Varighed af driftspåidelighed, elektrisk stabilitet - Variation i forsyningsparametrene - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitetstest (drift)	Bestået Bestået	5.3 5.13

Dette produkts ydeevne svarer til den/de nominelle ydeevne/ydeevner. Ansvar for udfærdigelsen af denne erklæring om ydeevne ligger udelukkende hos fabrikanten i henhold til EU-direktiv 305/2011.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Klaus Hirzel / Direktør

Navn og funktion

Neuss 31.08.2022



Sted og dato for udstedelsen

Underskrift



Declaration of Performance (EN)

No. DoP-20104210815

- | | |
|--|---|
| 1. Unique identification code of the product type: | Smoke detectors – point detectors operating on the scattered light, transmitted light or ionisation principle for fire detection and fire alarm systems for buildings in accordance with EN 54-7;

Short-circuit isolators in accordance with EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON with 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: IQ8Quad optical smoke detectors |
| 2. Intended use: | Fire protection |
| 3. Manufacturer: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Germany |
| 4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance: | System 1 |
| 5. Harmonised standards: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Notified body: | VdS Schadenverhütung GmbH
Number 0786 |

6. Declared performance:

Harmonised technical specification		EN 54-7:2018
Essential characteristics	Performance	Clause
Operational reliability		
- Individual alarm indication	red LED	4.2.1
- Connection of ancillary devices	correct operation	4.2.2
- Monitoring of detachable detectors	Fault signal released	4.2.3
- Manufacturer's adjustments	special means required	4.2.4
- On-site adjustment of response behaviour	special means required	4.2.5
- Protection against the ingress of foreign bodies	protected (> 1.3 mm)	4.2.6
- Response to slowly developing fires	correct operation	4.2.7
- Software controlled detector (when provided)	documentation, design and storage correct	4.2.8
Nominal activation conditions / sensitivity		
- Repeatability	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Directional dependence	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Reproducibility	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Response delay (response time)		
- Air movement	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Dazzling	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ in both directions	4.4.2
Tolerance to supply voltage		
- Variations in supply parameters	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Performance parameters under fire conditions		
- Fire sensitivity	All specimen in alarm before end of test	4.6
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, temperature resistance		
- Cold (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Dry heat (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, humidity resistance		
- Damp heat, steady state (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Damp heat, steady state (endurance)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, corrosion resistance		
- Sulphur dioxide (SO ₂) - corrosion (endurance)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, vibration resistance		
- Shock (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Impact (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibration sinusoidal (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibration sinusoidal (endurance)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, electrical stability		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	correct operation; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmonised technical specification		EN 54-17:2005 + AC:2007
Essential characteristics	Performance	Clause
Performance under fire conditions - Reproducibility	Passed	5.2
Operational reliability - Requirements	Passed	4
Durability of operational reliability, temperature resistance - Dry heat (operational)	Passed	5.4
- Cold (operational)	Passed	5.5
Durability of operational reliability, vibration resistance - Shock (operational)	Passed	5.9
- Impact (operational)	Passed	5.10
- Vibration, sinusoidal (operational)	Passed	5.11
- Vibration, sinusoidal (endurance)	Passed	5.12
Durability of operational reliability, humidity resistance - Damp heat, cyclic (operational)	Passed	5.6
- Damp heat, steady state (endurance)	Passed	5.7
Durability of operational reliability, corrosion resistance - Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	Passed	5.8
Durability of operational reliability, electrical stability - Variation in supply parameters	Passed	5.3
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	Passed	5.13

The performance of the above product is in conformity with the declared performance.
The aforementioned manufacturer bears sole responsibility for issuing the DoP in accordance with (EU) Regulation No 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Klaus Hirzel / Managing Director

Name and function

Neuss 31.08.2022



Place and date of issue

Signature



Toimivusdeklaratsioon (EE)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|---|---|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: | Suitsuandur – hajutatud valgust, valgusedastust või ionisatsiooni kasutavad punktdetektorid hoonete tulekahjusignalisatsioonisüsteemidele (vast. standardile EN 54-7).

Standardile EN 54-17 vastav lühisisolaator.

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON koos 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Optiline suitsuandur IQ8Quad |
| 2. Kasutusala: | Tulekaitse |
| 3. Tootja: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Saksamaa |
| 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem või süsteemid: | Süsteem 1 |
| 5. Ühtlustatud standardid: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Teavitatud asutus: | VdS Schadenverhütung GmbH
Number 0786 |

6. Deklareeritud toimevõime:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus		EN 54-7:2018
Põhiomadused	Toimevõime	Punkt
Töökindlus		
- Individuaalne alarmimärguanne	Punane LED	4.2.1
- Abiseadmete ühendus	Korrektne talitlus	4.2.2
- Eemaldatavate andurite jälgimine	Vabastatud tõrkesignaali	4.2.3
- Tootja kohandused	Vajalikud erivahendid	4.2.4
- Reaktsioonikäitumise kohapealne reguleerimine	Vajalikud erivahendid	4.2.5
- Kaitse võõrkehade sissepääsu eest	Kaitstud ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Reaktsioon aeglaselt levivale tulekahjule	Korrektne talitlus	4.2.7
- Tarkvaraliselt juhitav andur (kui on olemas)	Korrektne dokumentatsioon, disain ja hoiustamine	4.2.8
Nominaalsed aktiveerumistingimused / tundlikkus		
- Korratavus	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Suunasõltuvus	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Korratavus	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Reaktsiooni viivitus (reaktsiooniaeg)		
- Õhu liikumine	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Ere valgus	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ mõlemas suunas	4.4.2
Toitepinge tolerant		
- Toiteparameetrite muutused	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Toimevõimeparameetrid tulekahju olukorras		
- Tulekindlikkus	Kõik näidised enne testi lõppu alarmiolekus	4.6
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, temperatuurikindlus		
- Külma (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Kuiva kuumuse (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, niiskuskindlus		
- Niiske kuumus, ühtlane (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Niiske kuumus, ühtlane (vastupidavus)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, korrosioonikindlus		
- Vääveldioksiid (SO_2) – korrosioon (vastupidavus)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, vibratsioonikindlus		
- Lööki (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Tõuge (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Sinusoidne vibratsioon (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Sinusoidne vibratsioon (vastupidavus)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, elektriline stabiilsus		
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC), häirekindlus (töötamisel)	Korrektne talitlus; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Ühtlustatud tehniline kirjeldus		EN 54-17:2005 + AC:2007
Põhiomadused	Toimivus	Punkt
Toimivus tulekahju olukorras - Korratavus	Nõuetekohane	5.2
Töökindlus - Nõuded	Nõuetekohane	4
Töökindluse püsivus, temperatuurikindlus - Kuiv kuumus (töötamisel)	Nõuetekohane	5.4
- Külma (töötamisel)	Nõuetekohane	5.5
Töökindluse püsivus, temperatuurikindlus - Kuiv kuumus (töötamisel)	Nõuetekohane	5.9
- Külma (töötamisel)	Nõuetekohane	5.10
- Töökindluse püsivus, temperatuurikindlus	Nõuetekohane	5.11
- Kuiv kuumus (töötamisel)	Nõuetekohane	5.12
Töökindluse püsivus, niiskuskindlus - Niiske kuumus, tsükliline (töötamisel)	Nõuetekohane	5.6
- Niiske kuumus, ühtlane (vastupidavus)	Nõuetekohane	5.7
Töökindluse püsivus, korrosioonikindlus - Vääveldioksiidi (SO ₂) korrosioon (vastupidavus)	Nõuetekohane	5.8
Töökindluse püsivus, elektriline stabiilsus - Toiteparameetrite muutus	Nõuetekohane	5.3
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC), häirekindluse testid (töötamisel)	Nõuetekohane	5.13

Käesoleva toote omadused vastavad deklareeritud omadusele/omadustele. Toimivusdeklaratsiooni koostamise eest kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 vastutab eranditult eelnimetatud tootja.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Klaus Hirzel / Ettevõtte direktor

Nimi ja amet

Neuss 31.08.2022



Allkirjastamise koht ja kuupäev

Allkiri



Suoritusasoilmoitus (FI)

Nro DoP-20104210815

- | | |
|---|---|
| 1. Tuotetyypin ainutkertainen tunnuskoodi: | Savuilmaisimet – pisteilmaisimet, jotka käyttävät sironnutta valoa, läpi kulkevaa valoa tai ionisaatiota palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmiin rakennuksissa, noudatettava standardi: EN 54-7;

Oikosulkuerottimet, noudatettava standardi: EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON med 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Optinen savuilmaisin IQ8Quad |
| 2. Käyttötarkoitus: | Palosuojaus |
| 3. Valmistaja: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Saksa |
| 4. Järjestelmä tai järjestelmät suoritusason pysyvyyden testaamiseen: | Järjestelmä 1 |
| 5. Harmonisoidut standardit: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Ilmoitettu paikka: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numero 0786 |

6. Määritetty suoritustaso:

Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio		EN 54-7:2018
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Lauseke
Toiminnan luotettavuus - Yksilöllinen hälytysilmoitus - Lisälaitteiden liitäntä - Irrotettavien tunnistinten valvonta - Valmistajan suorittamat säädöt - Reagointikäyttäytymisen säädöt paikan päällä - Suoja vierasesineiden sisään pääsystä - Reagointi hitaasti eteneviin tulipaloihin - Ohjelmiston valvoma tunnistin (jos käytössä)	Punainen LED Oikeanlainen toiminta Vikasignaali aktivoitu Edellyttää erikoistoimenpiteitä Edellyttää erikoistoimenpiteitä suojattu (> 1,3 mm) Oikeanlainen toiminta Oikeanlainen dokumentointi, suunnittelu ja tallennus	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Nimellisaktivointiehdot/-herkkyys - Toistettavuus - Suuntariippuvuus - Toistettavuus	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$ $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$ $m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1 4.3.2 4.3.3
Reagointiviive (reagointiaika) - Ilman liike - Häikäisy	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$ Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ molempiin suuntiin	4.4.1 4.4.2
Toleranssi syöttöjännitteelle - Vaihtelut syöttöparametreissa	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Suorituskykyparametrit ja tulipalo-olosuhteet - Paloherkkyys	Kaikki esimerkit hälytyksessä ennen testin päättymistä	4.6
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyys, lämpötilansieto - Kylmyys (toiminnallinen) - Kuiva lämpö (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyys, kosteudensieto - Kosteaa lämpö, vakaa tila (toiminnallinen) - Kosteaa lämpö, vakaa tila (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyys, korroosionsieto - Rikkidioksidi (SO ₂) – korroosio (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyys, värinäsieto - Isku (toiminnallinen) - Vaikutus (toiminnallinen) - Sinimuotoinen värinä (toiminnallinen) - Sinimuotoinen värinä (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyys, sähkövakaus - Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC), immuuteetti (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio		EN 54-17:2005 + AC:2007
Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Lauseke
Suorituskyky tulipalo-olosuhteissa - Toistettavuus	Hyväksytty	5.2
Toiminnan luotettavuus - Vaatimukset	Hyväksytty	4
Toiminnallisen luotettavuuden kestävyys, lämpötilansieto - Kuiva lämpö (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.4
- Kylmyys (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.5
Toiminnallisen luotettavuuden kestävyys, värinänsieto - Isku (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.9
- Vaikutus (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.10
- Värinä, sinimuotoinen (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.11
- Värinä, sinimuotoinen (sietokyky)	Hyväksytty	5.12
Toiminnallisen luotettavuuden kestävyys, kosteudensieto - Kosteaa lämpö, jaksoittainen (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.6
- Kosteaa lämpö, vakaa tila (sietokyky)	Hyväksytty	5.7
Toiminnallisen luotettavuuden kestävyys, korroosionsieto - Rikkidioksidi (SO ₂), korroosio (sietokyky)	Hyväksytty	5.8
Toiminnallisen luotettavuuden kestävyys, sähkövakaus - Vaihtelu syöttöparametreissa	Hyväksytty	5.3
- Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC), immuuteettitestit (toiminnallinen)	Hyväksytty	5.13

Yllä mainitun tuotteen teho vastaa ilmoitettua tehoa / ilmoitettuja tehoja. Tehoilmoituksen laatimisesta säännöksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti vastaa yksinomaan yllä mainittu valmistaja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Klaus Hirzel / Toimitusjohtaja

Nimi ja tehtävä

Neuss 31.08.2022



Todistuksen antamispaikka ja -aika

Allekirjoitus



Déclaration des performances (FR)

N° DoP-20104210815

- | | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du type de produit | Détecteur de fumée – Détecteur ponctuel basé sur le principe de la lumière diffuse, de la lumière transmise ou de l'ionisation pour les systèmes de détection d'incendie des bâtiments conformément à EN 54-7 ;

Isolateurs de court-circuit conformément à EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON avec 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN : Détecteur de fumée optique IQ8Quad |
| 2. Application prévue : | Protection incendie |
| 3. Fabricant : | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Allemagne |
| 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : | Système 1 |
| 5. Normes harmonisées : | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Organisme notifié : | VdS Schadenverhütung GmbH
Numéro 0786 |

6. Performances déclarées :

Spécification technique harmonisée		EN 54-7:2018
Caractéristiques principales	Performances	Clause
Fiabilité du fonctionnement - Indication individuelle des alarmes - Câblage des appareils auxiliaires - Surveillance des détecteurs amovibles - Réglages du fabricant - Réglage sur site du comportement de réponse - Protection contre la pénétration de corps étrangers - Réponse aux incendies à évolution lente - Détecteur piloté par logiciel (le cas échéant)	LED rouge Fonctionnement correct Signal de défaut déclenché Moyens particuliers nécessaires Moyens particuliers nécessaires Protection (> 1,3 mm) Fonctionnement correct Documentation, conception et stockage corrects	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Conditions nominales d'activation/sensibilité - Répétabilité - Dépendance directionnelle - Reproductibilité	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$ $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$ $m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1 4.3.2 4.3.3
Délai de réponse (temps de réponse) - Mouvement de l'air - Aveuglement	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$ Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ dans les deux sens	4.4.1 4.4.2
Tolérance à la tension d'alimentation - Variations des paramètres d'alimentation	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Paramètres de performance dans des conditions d'incendie - Sensibilité au feu	Ensemble des spécimens en alarme avant la fin du test	4.6
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance à la température - Froid (en fonctionnement) - Chaleur sèche (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance à l'humidité - Chaleur humide, état permanent (en fonctionnement) - Chaleur humide, état permanent (endurance)	Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance à la corrosion - Dioxyde de soufre (SO ₂) - corrosion (endurance)	Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance aux vibrations - Chocs (en fonctionnement) - Impacts (en fonctionnement) - Vibrations sinusoïdales (en fonctionnement) - Vibrations sinusoïdales (endurance)	Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, stabilité électrique - Compatibilité électromagnétique (CEM), immunité (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Spécification technique harmonisée		EN 54-17:2005 + AC:2007
Caractéristiques principales	Performances	Clause
Performances dans des conditions d'incendie - Reproductibilité	Réussi	5.2
Fiabilité du fonctionnement - Exigences	Réussi	4
Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à la température - Chaleur sèche (en fonctionnement) - Froid (en fonctionnement)	Réussi	5.4
	Réussi	5.5
Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance aux vibrations - Chocs (en fonctionnement) - Impacts (en fonctionnement) - Vibrations, sinusoïdales (en fonctionnement) - Vibrations, sinusoïdales (endurance)	Réussi	5.9
	Réussi	5.10
	Réussi	5.11
	Réussi	5.12
Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à l'humidité - Chaleur humide, cyclique (en fonctionnement) - Chaleur humide, état permanent (endurance)	Réussi	5.6
	Réussi	5.7
Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à la corrosion - Dioxyde de soufre (SO ₂), corrosion (endurance)	Réussi	5.8
Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, stabilité électrique - Variation des paramètres d'alimentation - Compatibilité électromagnétique (CEM), tests d'immunité (en fonctionnement)	Réussi	5.3
	Réussi	5.13

Les performances du présent produit correspondent à la/aux performance(s) déclarée(s). Le fabricant susmentionné est le seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Klaus Hirzel / Directeur général

Nom et fonction

Neuss 31.08.2022



Lieu et date de délivrance

Signature



Dearbhú Feidhmíochta (IE)

Uimh. DoP-20104210815

- | | |
|---|--|
| 1. Cód uathúil aitheantais de chuid an chineáil táirge: | Brathadóirí deataigh – brathadóirí pointe a fheidhmíonn ar bhonn phrionsabal an tsolais scaipthe, phrionsabal an tsolais tarchurtha nó phrionsabal an ianúcháin le haghaidh brath dóiteáin agus córais rabhcháin dóiteáin d'fhoirgnimh atá in oiriúint le EN 54-7;

Aonraitheoirí gearrchiorcaid de réir EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON le 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: brathadóirí deataigh optúla IQ8Quad |
| 2. An úsáid bheartaithe: | Cosaint dóiteáin |
| 3. Monaróir: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
An Ghearmáin |
| 4. An córas nó na córais i dtaca le comhsheasmhacht na feidhmíochta a mheasúnú agus a fhíorú: | Córas 1 |
| 5. Caighdeáin chomhchuibhithe: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| An comhlacht ar tugadh fógra dó: | VdS Schadenverhütung GmbH
Uimhir 0786 |

6. An fheidhmíocht fhaisnéiste:

Sonraíocht theicniúil chomhchuibhithe		EN 54-7:2018
Bun-shaintréithe	Feidhmíocht	Clásal
Iontaofacht oibríochta - Táscaire aonair aláráim - Ceangal gléasanna tánaisteacha - Monatóireacht ar bhrathadóirí inaistrithe - Coigeartuithe an Monaróra - Iompar freagartha a athrú ar an láthair - Cosaint in aghaidh treá earraí coimhthíocha - Freagairt ar dhóiteáin mhallfhorbartha - Brathadóir a bhfuil rialaithe trí úsáid bogearraí (nuair atá sé curtha ar fáil)	LED dearg Oibríocht cheart Comhartha locht scaoileadh Acmhainn speisialta ag teastáil Acmhainn speisialta ag teastáil Cosanta (> 1.3 mm) Oibríocht cheart Doiciméadú, dearadh agus stóráil cheart	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Coinníollacha/íogaireacht gníomhachtaithe ainmniúil - In-atriallacht - Spleáchas treoch - In-atáirgtheacht	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m $m_{\max} / m_{\text{av}} \leq 1,33$ $m_{\text{av}} / m_{\min} \leq 1,5$ $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1 4.3.2 4.3.3
Moill ar fhreagra (am freagartha) - Gluaiseacht aeir - Dallraitheach	$0,625 \leq [(m(0,2)_{\max} + m(0,2)_{\min}) / (m(1,0)_{\max} + m(1,0)_{\min})] \leq 1,6$ Oibriú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ Sa dá threo	4.4.1 4.4.2
Lamháltas voltas soláthair - Éagsúlachtaí i bparaiméadar soláthair	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Paraiméadar feidhmíochta faoi dhálaí dóiteáin - Íogaireacht braite dóiteáin	Gach eiseamal ag tabhairt aire roimh deireadh an tástáil	4.6
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomhachtaithe ainmniúla / íogaireacht Friotaíocht teochta - Fuar (oibriúcháin) - Teas tirim (oibriúcháin)	Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomhachtaithe ainmniúla / íogaireacht Friotaíocht bogthaise - Teas tais, staid seasta (oibriúcháin) - Teas tais, staid seasta (seasmhachta)	Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomhachtaithe ainmniúla / íogaireacht, friotaíocht creimeadh - Creimeadh dé-ocsaíde sulfair (SO ₂) - (tástáil seasmhachta)	Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.3
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomhachtaithe ainmniúla / íogaireacht Friotaíocht crith - Turraing (oibriúcháin) - Bualadh (oibriúcháin) - Crith, síneasóideach (oibriúcháin) - Crith, síneasóideach (seasmhachta)	Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomhachtaithe ainmniúla / íogaireacht, sábháilteacht leictreach - Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (EMC) imdhíonacht (oibriúcháin)	Feidhmiú cheart; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.5

Sonraíocht theicniúil chomhchuibhithe		EN 54-17:2005 + AC:2007
Bun-shaintréithe	Feidhmíocht	Clásal
Feidhmíocht i gcás dóiteáin - Inatáirgthe	Pas	5.2
Iontaofacht oibríochta - Riachtanais	Pas	4
Buaine na hiontaofachta oibríochta, friotaíocht teochta - Teas tirim (oibriúcháin)	Pas	5.4
- Fuar (oibriúcháin)	Pas	5.5
Buaine na hiontaofachta oibríochta, friotaíocht in aghaidh creatha - Turraing (oibriúcháin)	Pas	5.9
- Bualadh (oibriúcháin)	Pas	5.10
- Crith, síneasóideach (oibriúcháin)	Pas	5.11
- Crith, síneasóideach (tástáil seasmhachta)	Pas	5.12
Buaine na hiontaofachta oibríochta, friotaíocht in aghaidh bogthaise - Teas tais, timthriallach (le linn feidhmiúcháin)	Pas	5.6
- Teas tais, staid seasta (seasmhachta)	Pas	5.7
Buaine na hiontaofachta oibríochta, friotaíocht in aghaidh creimthe - Creimeadh dé-ocsaíde sulfair (SO ₂) (tástáil seasmhachta)	Pas	5.8
Buaine na hiontaofachta oibríochta, cobhsaíocht leictreach - Éagsúlacht I paraiméadair soláthair	Pas	5.3
- Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (EMC), tástálacha imdhíonachta (oibriúcháin)	Pas	5.13

Tá feidhmíocht an táirge thuasluaite i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht fhógartha. Is é an déantúsóir thuasluaite amháin atá freagrach as an Dearbhú Feidhmíochta a eisiúint de réir Rialúchán (ón AE) Uimh. 305/2011.

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:

Klaus Hirzel / Stiúrthóir Bainistíochta

Ainm agus feidhm

Neuss 31.08.2022



Áit agus dáta a eisiúna

Síniú



Δήλωση απόδοσης (EL)

Αρ. DoP-20104210815

- | | |
|---|---|
| 1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: | Ανιχνευτής καπνού – Ανιχνευτής σημειακής αναγνώρισης σύμφωνα με τη βασική αρχή διαχεόμενου φωτός, φωτισμού εκ των όπισθεν ή ιονισμού για συστήματα συναγερμού πυρκαγιάς για κτήρια κατά το πρότυπο EN 54-7,

Απομονωτές βραχυκυκλώματος κατά το πρότυπο EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON με 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Οπτικός ανιχνευτής καπνού IQ8Quad |
| 2. Προβλεπόμενη χρήση: | Προστασία από πυρκαγιά |
| 3. Κατασκευαστής: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Γερμανία |
| 4. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης σταθερότητας απόδοσης: | Σύστημα 1 |
| 5. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Κοινοποιημένος οργανισμός: | VdS Schadenverhütung GmbH
Αριθμός 0786 |

6. Δηλωμένη απόδοση:

Εναρμονισμένα τεχνικά χαρακτηριστικά		EN 54-7:2018
Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Πρόταση
Αξιοπιστία λειτουργίας		
- Ένδειξη μεμονωμένου συναγερμού	κόκκινη λυχνία LED	4.2.1
- Σύνδεση βοηθητικών συσκευών	σωστή λειτουργία	4.2.2
- Παρακολούθηση αποσπώμενων ανιχνευτών	Εκπομπή σήματος βλάβης	4.2.3
- Ρυθμίσεις κατασκευαστή	απαραίτητα ειδικά μέσα	4.2.4
- Επιτόπια ρύθμιση συμπεριφοράς απόκρισης	απαραίτητα ειδικά μέσα	4.2.5
- Προστασία από εισχώρηση ξένων σωμάτων	προστατεύεται (> 1,3 mm)	4.2.6
- Απόκριση σε πυρκαγιές που εξελίσσονται αργά	σωστή λειτουργία	4.2.7
- Ανιχνευτής ελεγχόμενος από λογισμικό (όταν παρέχεται)	τεκμηρίωση, σχεδιασμός και σωστή αποθήκευση	4.2.8
Συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία		
- Επαναληψιμότητα	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Εξάρτηση από κατευθύνσεις	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Αναπαραγωγιμότητα	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης)		
- Ρεύμα αέρα	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Εκτυφλωτικό	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ και στις δύο κατευθύνσεις	4.4.2
Ανοχή στην τάση τροφοδοσίας		
- Διακυμάνσεις στις παραμέτρους τροφοδοσίας	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Παράμετροι απόδοσης σε συνθήκες πυρκαγιών		
- Ευαισθησία σε πυρκαγιά	Όλα τα δείγματα σε συναγερμό πριν από το τέλος του ελέγχου	4.6
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία, αντοχή σε θερμοκρασία		
- Κρύο (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Ξηρή θερμότητα (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία, αντοχή σε υγρασία		
- Υγρή θερμότητα, σταθερή κατάσταση (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Υγρή θερμότητα, σταθερή κατάσταση (αντοχή)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία, αντοχή σε διάβρωση		
- Διοξείδιο του θείου (SO ₂) - διάβρωση (αντοχή)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία, αντοχή σε κραδασμούς		
- Δόνηση (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Πρόσκρουση (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Ημιτονοειδής κραδασμός (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Ημιτονοειδής κραδασμός (αντοχή)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία, ηλεκτρική σταθερότητα		
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ), ατρωσία (λειτουργία)	σωστή λειτουργία· $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Εναρμονισμένα τεχνικά χαρακτηριστικά		EN 54-17:2005 + AC:2007
Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Πρόταση
Απόδοση σε συνθήκες πυρκαγιάς - Αναπαραγωγιμότητα	εγκρίνεται	5.2
Αξιοπιστία λειτουργίας - Απαιτήσεις	εγκρίνεται	4
Αντοχή αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή σε θερμοκρασία - Ξηρή θερμότητα (λειτουργία) - Κρύο (λειτουργία)	εγκρίνεται εγκρίνεται	5.4 5.5
Αντοχή αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή σε κραδασμούς - Δόνηση (λειτουργία) - Πρόσκρουση (λειτουργία) - Κραδασμός, ημιτονοειδής (λειτουργία) - Κραδασμός, ημιτονοειδής (αντοχή)	εγκρίνεται εγκρίνεται εγκρίνεται εγκρίνεται	5.9 5.10 5.11 5.12
Αντοχή αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή σε κραδασμούς - Δόνηση (λειτουργία) - Πρόσκρουση (λειτουργία)	εγκρίνεται εγκρίνεται	5.6 5.7
Αντοχή αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή σε διάβρωση - Διάβρωση από διοξείδιο του θείου (SO ₂) (αντοχή)	εγκρίνεται	5.8
Αντοχή αξιοπιστίας λειτουργίας, ηλεκτρική σταθερότητα - Διακύμανση στις παραμέτρους τροφοδοσίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ), έλεγχοι ατρωσίας (λειτουργία)	εγκρίνεται εγκρίνεται	5.3 5.13

Η απόδοση αυτού του προϊόντος ανταποκρίνεται στη δηλωμένη απόδοση/ στις δηλωμένες αποδόσεις. Την ευθύνη για την κατάρτιση της παρούσας δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) υπ' αρ. 305/2011 φέρει αποκλειστικά ο προαναφερόμενος κατασκευαστής.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Klaus Hirzel / Διευθύνων σύμβουλος

Όνομα και αρμοδιότητα

Neuss 31.08.2022



Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Υπογραφή



Dichiarazione sulle prestazioni (IT)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione per impianti antincendio in edilizia, secondo la norma EN 54-7;

Isolatori di corto circuito secondo la norma EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON con 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Rilevatore di fumo ottico IQ8Quad |
| 2. Uso previsto: | Protezione antincendio |
| 3. Produttore: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Germania |
| 4. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni: | Sistema 1 |
| 5. Norme armonizzate: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Organismo notificato: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numero 0786 |

6. Prestazioni descritte:

Norma tecnica armonizzata		EN 54-7:2018
Caratteristica essenziale	Prestazione	Clausola
Affidabilità di funzionamento		
- Indicazione di un singolo allarme	LED rosso	4.2.1
- Collegamento dei dispositivi ausiliari	Funzionamento corretto	4.2.2
- Monitoraggio dei rilevatori removibili	Segnale del guasto emesso	4.2.3
- Regolazioni del produttore	Necessari strumenti speciali	4.2.4
- Regolazione della risposta in sede	Necessari strumenti speciali	4.2.5
- Protezione contro la penetrazione di corpi estranei	Protezione ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Risposta in caso di incendi che si sviluppano lentamente	Funzionamento corretto	4.2.7
- Rilevatore controllato via software (se presente)	Documentazione, progettazione e immagazzinaggio corretti	4.2.8
Condizioni di risposta nominali / sensibilità		
- Ripetibilità	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Dipendenza direzionale	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Riproducibilità	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Ritardo di risposta (tempo di risposta)		
- Circolazione dell'aria	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Abbagliamento	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ in entrambe le direzioni	4.4.2
Tolleranza al voltaggio di alimentazione		
- Variazioni dei parametri di alimentazione	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Prestazioni in caso d'incendio		
- Sensibilità al fuoco	Tutti i campioni in allarme prima della fine della prova	4.6
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza al calore		
- Freddo (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Caldo secco (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza all'umidità		
- Caldo umido, regime stazionario (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Caldo umido, regime stazionario (prova di durata)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza alla corrosione		
- Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza alle vibrazioni		
- Sollecitazione (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Urto (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibrazioni sinusoidali (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, stabilità elettrica		
- Compatibilità elettromagnetica (EMC), prove di immunità (prova funzionale)	Funzionamento corretto; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Norma tecnica armonizzata		EN 54-17:2005 + AC:2007
Caratteristica essenziale	Prestazione	Clausola
Prestazioni in caso d'incendio - Riproducibilità	Determinata	5.2
Affidabilità di funzionamento - Requisiti	Determinata	4
Durata dell'affidabilità di funzionamento, resistenza al calore - Caldo secco (prova funzionale) - Freddo (prova funzionale)	Determinata Determinata	5.4 5.5
Durata dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni - Sollecitazione (prova funzionale) - Urto (prova funzionale) - Vibrazioni sinusoidali (prova funzionale) - Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)	Determinata Determinata Determinata Determinata	5.9 5.10 5.11 5.12
Durata dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità - Caldo umido, ciclico (prova funzionale) - Caldo umido, regime stazionario (prova di durata)	Determinata Determinata	5.6 5.7
Durata dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla corrosione - Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	Determinata	5.8
Durata dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica - Variazione dei parametri di alimentazione - Compatibilità elettromagnetica (EMC), prove di immunità (prova funzionale)	Determinata Determinata	5.3 5.13

Le prestazioni del precedente prodotto corrispondono alle prestazioni dichiarate. Solo il produttore sopra citato è responsabile della stesura della dichiarazione delle prestazioni in conformità con la normativa (EU) N. 305/2011.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Klaus Hirzel / Dirigente

Nome e funzione

Neuss 31.08.2022



Luogo e data del rilascio

Firma



Ekspluatācijas īpašību deklarācija (LV)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Dūmu detektors: punktvēda detektors pēc izkliedētas gaismas, atstarotas gaismas vai jonizācijas principa ugunsdrošības signalizācijas sistēmām ēkā atb. EN 54-7;
Īsslēguma izolatori atb. EN 54-17;
802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON ar 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: optiskais dūmu detektors IQ8Quad |
| 2. Paredzētā izmantošana: | Ugunsdrošība |
| 3. Ražotājs: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Vācija |
| 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: | "1" sistēma |
| 5. Saskaņotie standarti: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Paziņotā iestāde: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numurs 0786 |

6. Paziņotās ekspluatācijas īpašības:

Saskaņotā tehniskā specifikācija		EN 54-7:2018
Būtieskie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Punkts
Ekspluatācijas drošums		
- Individuālā trauksmes indikācija	sarkana LED	4.2.1
- Papildierīču pievienošana	pareiza darbība	4.2.2
- Noņemamo detektoru uzraudzība	Dots bojājuma signāls	4.2.3
- Ražotāja veiktie pielāgojumi	nepieciešami īpaši līdzekļi	4.2.4
- Atbildes reakcijas pielāgošana uz vietas	nepieciešami īpaši līdzekļi	4.2.5
- Aizsardzība pret svešķermeņu iekļūšanu	aizsargāts (> 1,3 mm)	4.2.6
- Reakcija uz lēnu uguns izplatīšanos	pareiza darbība	4.2.7
- Programmvadāms detektors (ja nodrošināts)	dokumentācija, plānojums un uzglabāšana pareiza	4.2.8
Nominālie aktivizācijas nosacījumi/jutība		
- Atkārtotamība	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Virzienatkarība	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Reproducējamība	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Atbildes aizkave (reakcijas laiks)		
- Gaisa kustība	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Apžilbināšana	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ abos virzienos	4.4.2
Barošanas sprieguma pielāgšana		
- Barošanas parametru izmaiņas	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Ekspluatācijas parametri ugunsgrēka apstākļos		
- Ugunsjutība	Pirms testa beigām visiem paraugiem ir trauksme	4.6
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/jutības ilgizturība, termiskā izturība		
- Aukstums (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Sauss karstums (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/jutības ilgizturība, mitrumizturība		
- Mitrs karstums, stacionārs stāvoklis (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Mitrs karstums, stacionārs stāvoklis (izturība)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/jutības/korozijizturības ilgizturība		
- Sēra dioksīds (SO ₂) — korozija (izturība)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/jutības ilgizturība, vibrāciju izturība		
- Trieciens (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Trieciens (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibrācija, sinusoidāla (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibrācija, sinusoidāla (izturība)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/jutības/elektrisko parametru stabilitātes ilgizturība		
- Elektromagnētiskā saderība (EMS), noturība (darba stāvoklis)	pareiza darbība; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Saskaņotā tehniskā specifikācija		EN 54-17:2005 + AC:2007
Būtieskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Punkts
Ekspluatācijas īpašības ugunsgrēka apstākļos - Reproducējamība	Izturēts	5.2
Ekspluatācijas drošums - Prasības	Izturēts	4
Ekspluatācijas drošuma ilgizturība, termiskā izturība - Sausss karstums (darba stāvoklis)	Izturēts	5.4
- Aukstums (darba stāvoklis)	Izturēts	5.5
Ekspluatācijas drošuma ilgizturība, vibrāciju izturība - Trieciens (darba stāvoklis)	Izturēts	5.9
- Trieciens (darba stāvoklis)	Izturēts	5.10
- Vibrācija, sinusoidāla (darba stāvoklis)	Izturēts	5.11
- Vibrācija, sinusoidāla (izturība)	Izturēts	5.12
Ekspluatācijas drošuma ilgizturība, mitrumizturība - Mitrs karstums, ciklisks (darba stāvoklis)	Izturēts	5.6
- Mitrs karstums, stacionārs stāvoklis (izturība)	Izturēts	5.7
Ekspluatācijas drošuma ilgizturība, korozijizturība - Sēra dioksīds (SO ₂) korozija (izturība)	Izturēts	5.8
Ekspluatācijas drošuma ilgizturība, elektrisko parametru stabilitāte - Barošanas parametru izmaiņa	Izturēts	5.3
- Elektromagnētiskā saderība (EMS), noturības pārbaudes (darba stāvoklis)	Izturēts	5.13

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst paziņotajām ekspluatācijas īpašībām. Par šī ekspluatācijas īpašību paziņojuma izsniegšanu saskaņā ar Direktīvu (ES) Nr. 305/2011 atbild tikai augstāk minētais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Klaus Hirzel / Uzņēmuma direktors

Vārds, uzvārds un amats

Neuss 31.08.2022



Izsniegšanas vieta un datums

Paraksts



Eksploatacinių savybių deklaracija (LT)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|---|
| 1. Gaminio tipo unikalus identifikavimo kodas: | Dūmų detektorius – išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškinis detektorius gaisro aptikimo sistemoms pastatuose pagal EN 54-7;
Trumpojo jungimo izoliatoriai pagal EN 54-17
802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON su 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN:
Optinis dūmų detektorius IQ8Quad |
| 2. Numatytoji paskirtis: | Priešgaisrinė apsauga |
| 3. Gamintojas: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Vokietija |
| 4. Eksploatacinių savybių pastovumo įvertinimo ir patvirtinimo sistema ar sistemos | 1 sistema |
| 5. Darnieji standartai: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Notifikuotoji įstaiga: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numeris 0786 |

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-7:2018
Esminės charakteristikos	Eksplotavimas	Punktas
Techninis patikimumas		
- Atskiras pavojaus signalo rodmuo	raudonas šviesos diodas	4.2.1
- Papildomų prietaisų prijungimas	veikia tinkamai	4.2.2
- Atjungiamų detektorių stebėjimas	signalas dėl gedimo	4.2.3
- Gamintojo atliekamas reguliavimas	reikalingos specialios priemonės	4.2.4
- Reguliavimas vietoje atsižvelgiant į atsakomąjį elgesį	reikalingos specialios priemonės	4.2.5
- Apsauga nuo svetimkūnių prasiskverbimo	apsaugota (> 1,3 mm)	4.2.6
- Atsakas į lėtą įsidedimą	veikia tinkamai	4.2.7
- Programine įranga valdomas detektorius (jei yra)	dokumentacija, projektavimas ir laikymas tinkamas	4.2.8
Nominalios aktyvavimo sąlygos / jautris		
- Pasikartojimas	$m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Priklausomybė nuo krypties	$m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Atkuriamumas	$m_{maks} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Atsako delsa (atsako laikas)		
- Oro judėjimas	$0,625 \leq [(m(0,2)_{maks} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{maks} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Akinimas	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$ abiem kryptimis	4.4.2
Maitinimo įtampos paklaida		
- Maitinimo parametrų pokyčiai	$m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Eksploataciniai parametrai gaisro atveju		
- Jautrumas ugniai	Visi pavyzdžiai duoda pavojaus signalą prieš pasibaigiant bandymui	4.6
Ilgamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygoms / jautris šiluminis atsparumas		
- Šaltis (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Sausas karštis (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Ilgamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygoms / jautris atsparumas drėgmei		
- Drėgnas karštis, nuostovioji būseną (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Drėgnas karštis, nuostovioji būseną (patvarumas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Ilgamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygoms / jautris, atsparumas korozijai		
- Sieros dioksidas (SO ₂) – korozija (patvarumas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Ilgamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygoms / jautris atsparumas vibracijai		
- Smūgis (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Atsitrenkimas (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Sinusoidinė vibracija (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Sinusoidinė vibracija (patvarumas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Ilgamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygoms / jautris, elektrinis stabilumas		
- Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumas (veikimas)	veikia tinkamai; $m_{maks} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-17:2005 + AC:2007
Esminės charakteristikos	Eksplotavimas	Punktas
Eksplotacinės savybės gaisro atveju - Atkuriamumas	Sėkminga	5.2
Techninis patikimumas - Reikalavimai	Sėkminga	4
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, šiluminis atsparumas - Sausas karštis (veikimas) - Šaltis (veikimas)	Sėkminga Sėkminga	5.4 5.5
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, atsparumas vibracijai - Smūgis (veikimas) - Atsitrenkimas (veikimas) - Vibracija, sinusoidinė (veikimas) - Vibracija, sinusoidinė (patvarumas)	Sėkminga Sėkminga Sėkminga Sėkminga	5.9 5.10 5.11 5.12
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, atsparumas drėgmei - Drėgnas karštis, cikliškas (veikimas) - Drėgnas karštis, nuostovioji būseną (patvarumas)	Sėkminga Sėkminga	5.6 5.7
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, atsparumas korozijai - Sieros dioksido (SO ₂) korozija (patvarumas)	Sėkminga	5.8
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, elektrinis stabilumas - Maitinimo parametrų pokytis - Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumo bandymai (veikimas)	Sėkminga Sėkminga	5.3 5.13

Minėto produkto galios vertė atitinka deklaruotą galią. Už šios galios deklaracijos išdavimą pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 atsakingas tik pirmiau minėtas gamintojas.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Klaus Hirzel / Įmonės direktorius

Pavadinimas ir funkcija

Neuss 31.08.2022



Išdavimo vieta ir data

parašas



Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni (MT)

Nru. DoP-20104210815

1. Il-kodiċi ta' identifikazzjoni uniku tat-tip ta' prodott:

Ditekters tad-duhħan – point detectors li jużaw proċeduri ta' raġġi diffużi, dawl trażmess jew jonizzazzjoni għas-sistemi li jindunaw li hemm nar u jagħtu l-allarm għall-bini skont l-EN 54-7; l-izolaturi ta' short-circuit skont EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON bi 805590, , 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: IQ8Quad ditekters tad-duhħan ottiċi
2. Użu intenzjonat:

Sikurezza kontra n-nirien
3. Manifattur:

Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Ġermanja
4. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni:

Sistema 1
5. Standards armonizzati:

EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007
- Korp innotifikat:

VdS Schadenverhütung GmbH
Numru 0786

6. Prestazzjoni ddikjarata:

Speċifikazzjoni teknika armonizzata		EN 54-7:2018
Karatteristiċie	Prestazzjoni	Klawżola
Affidabbiltà operazzjonali		
- Indikazzjoni tal-allarm individwali	LED aħmar	4.2.1
- Konnessjoni tal-apparat awżiljarju	thaddim korrett	4.2.2
- Monitoraġġ tad-ditekters li jistgħu jitneħħew	Attivat is-sinjali tal-iżball	4.2.3
- Aġġustamenti tal-manifattur	mezzi speċjali meħtieġa	4.2.4
- Aġġustament fuq il-post tal-imġiba tar-rispons	mezzi speċjali meħtieġa	4.2.5
- Protezzjoni kontra d-dhul ta' korpi barranin	protett (> 1.3 mm)	4.2.6
- Rispons għal nirien li jiżviluppaw bil-mod	thaddim korrett	4.2.7
- Ditekter ikkontrollat mis-software (jekk disponibbli)	dokumentazzjoni, disinn u ħżin korretti	4.2.8
Kundizzjonijiet tal-attivazzjoni nominali / sensittività		
- Ripetibilità	$m_{max} / m_{min} \leq 1.6$; $m_{min} \geq 0.05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Dipendenza direzzjonali	$m_{max} / m_{min} \leq 1.6$; $m_{min} \geq 0.05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Riproduċibilità	$m_{max} / m_{av} \leq 1.33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1.5$ $m_{min} \geq 0.05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Dewmien fir-rispons (hin tar-rispons)		
- Moviment tal-arja	$0.625 \leq [(m(0.2)_{max} + m(0.2)_{min}) / (m(1.0)_{max} + m(1.0)_{min})] \leq 1.6$	4.4.1
- Tgħammix	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$ fiż-żewġ direzzjonijiet	4.4.2
Tolleranza għall-vultaġġ tal-provvista		
- Varjazzjonijiet fil-parametri tal-provvista	$m_{max} / m_{min} \leq 1.6$; $m_{min} \geq 0.05 \text{ dB/m}$	4.5
Parametri tal-prestazzjoni taht kundizzjonijiet ta' nar		
- Sensittività għan-nirien	L-eżemplari kollha f'allarm qabel it-tmiem tat-test	4.6
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittività, reżistenza għat-temperatura		
- Kesha (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.1.1
- Shana xotta (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.1.2
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittività, reżistenza għall-umdità		
- Shana umda, stat kostanti (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.2.1
- Shana umda, stat kostanti (felħan)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.2.2
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittività, reżistenza għall-korrużjoni		
- Diossidu tal-kubrit (SO ₂) - korrużjoni (felħan)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.3
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittività, reżistenza għall-vibrazzjonijiet		
- Xokk (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.4.1
- Impatt (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.4.2
- Vibrazzjoni sinusojdali (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.4.3
- Vibrazzjoni sinusojdali (felħan)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.4.4
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittività, stabbiltà elettrika		
- Kompatibbiltà elettromanjetika (EMC), immunità (operazzjonali)	thaddim korrett; $m_{max} / m_{min} \leq 1.6$	4.7.5

Speċifikazzjoni teknika armonizzata		EN 54-17:2005 + AC:2007
Karatteristiċie	Prestazzjoni	Klawżola
Il-prestazzjoni taħt kundizzjonijiet tan-nar - Riproduċibilità	Għaddiet	5.2
Affidabbiltà operazzjonali - Rekwiziti	Għaddiet	4
Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għat-temperatura - Sħana xotta (operazzjonali) - Kesħa (operazzjonali)	Għaddiet Għaddiet	5.4 5.5
Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-vibrazzjonijiet - Xokk (operazzjonali) - Impatt (operazzjonali) - Vibrazzjoni, sinusojdali (operazzjonali) - Vibrazzjoni, sinusojdali (felħan)	Għaddiet Għaddiet Għaddiet Għaddiet	5.9 5.10 5.11 5.12
Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-umdità - Sħana umda, ċiklika (operazzjonali) - Sħana umda, stat kostanti (felħan)	Għaddiet Għaddiet	5.6 5.7
Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-korrużjoni - Korrużjoni tad-diossidu tal-kubrit (SO ₂) (felħan)	Għaddiet	5.8
Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, stabbiltà tal-elettriku - Varjazzjoni fil-parametri tal-provvista - Kompatibilità elettromanjetika (EMC), testijiet tal-immunità (operazzjonali)	Għaddiet Għaddiet	5.3 5.13

Il-prestazzjoni tal-prodott ta' hawn fuq hija f'konformità mal-prestazzjoni ddikjarata. Il-manifattur imsemmi hawn fuq għandu responsabbiltà unika għall-ħruġ tad-DoP skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Klaus Hirzel / Direttur Maniġerjali

Isem u funzjoni

Neuss 31.08.2022



Post u data tal-ħruġ

Firma



Prestatieverklaring (NL)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | Rookmelder – puntvormige melder op basis van het strooilicht-, doorlicht- of ionisatieprincipe voor brandmeldinstallaties voor gebouwen conform EN 54-7;

Kortsluitingsisolatoren conform EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON met 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: optische rookmelder IQ8Quad |
| 2. Beoogd gebruik: | Brandbescherming |
| 3. Fabrikant: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Duitsland |
| 4. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de constantheid van prestaties: | Systeem 1 |
| 5. Geharmoniseerde standaarden: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Aangemelde instantie: | VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786 |

6. Aangegeven prestatie:

Geharmoniseerde technische specificatie		EN 54-7:2018
Essentiële kenmerken	Prestaties	Bepaling
Operationele betrouwbaarheid		
- Individuele alarmindicatie	rode LED	4.2.1
- Aansluiting van randapparatuur	correcte werking	4.2.2
- Controle van afneembare detectoren	Foutmelding vrijgegeven	4.2.3
- Aanpassingen van de fabrikant	speciale middelen vereist	4.2.4
- Aanpassing van het responsgedrag ter plaatse	speciale middelen vereist	4.2.5
- Bescherming tegen het binnendringen van vreemde voorwerpen	beschermd ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Respons op langzaam ontwikkelende branden	correcte werking	4.2.7
- Softwaregestuurde detector (indien aanwezig)	documentatie, ontwerp en opslag correct	4.2.8
Nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid		
- Herhaalbaarheid	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Directionele afhankelijkheid	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Reproduceerbaarheid	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Responsvertraging (responstijd)		
- Luchtverplaatsing	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Verblindend	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ in beide richtingen	4.4.2
Tolerantie op voedingsspanning		
- Variaties in de leveringsparameters	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Prestatieparameters tijdens brand		
- Brandgevoeligheid	Alle monsters in alarm voor het einde van de test	4.6
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, temperatuurbestendigheid		
- Koud (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Droge warmte (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, vochtbestendigheid		
- Vochtige warmte, stabiele toestand (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Vochtige warmte, stabiele toestand (weerstand)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, corrosiebestendigheid		
- Zwaveldioxide (SO ₂) corrosie (weerstand)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, trillingbestendigheid		
- Schok (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Impact (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Trilling, sinusvormig (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Trilling, sinusvormig (weerstand)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, elektrische stabiliteit		
- Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), immuniteit (operationeel)	correcte werking; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Geharmoniseerde technische specificatie		EN 54-17:2005 + AC:2007
Essentiële kenmerken	Prestaties	Bepaling
Prestaties tijdens brand - Reproduceerbaarheid	Voldoet	5.2
Operationele betrouwbaarheid - Vereisten	Voldoet	4
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, temperatuurbestendigheid - Droge warmte (operationeel) - Koud (operationeel)	Voldoet Voldoet	5.4 5.5
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, trillingbestendigheid - Schok (operationeel) - Impact (operationeel) - Trilling, sinusvormig (operationeel) - Trilling, sinusvormig (weerstand)	Voldoet Voldoet Voldoet Voldoet	5.9 5.10 5.11 5.12
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, vochtbestendigheid - Vochtige warmte, cyclisch (operationeel) - Vochtige warmte, stabiele toestand (weerstand)	Voldoet Voldoet	5.6 5.7
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, roestbestendigheid - Zwaveldioxide (SO ₂)-corrosie (weerstand)	Voldoet	5.8
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, elektrische stabiliteit - Variaties in de leveringsparameters - Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), immuñteitstests (operationeel)	Voldoet Voldoet	5.3 5.13

De prestaties van het bovenstaande product zijn conform de verklaarde prestatie(s). Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is alleen de hierboven genoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Klaus Hirzel / Algemeen directeur

Naam en functie

Neuss 31.08.2022



Plaats en datum van afgifte

Handtekening



Ytelseserklæring (NO)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|---|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen: | Røykvarsler – punktformet varsler basert på strølys-, gjennomlysnings- eller ioniseringsprinsippet for brannvarslingsanlegg iflg. EN 54-7;

Kortslutningsisolatorer iflg. EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON med 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Optisk røykvarsler IQ8Quad |
| 2. Tiltent bruk: | Brannvern |
| 3. Produsent: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Tyskland |
| 4. System eller systemer for vurdering og kontroll av ytelsesbestandighet: | System 1 |
| 5. Harmoniserte standarder: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Meldt organ: | VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786 |

6. Angitt ytelse:

Harmonisert teknisk spesifikasjon		EN 54-7:2018
Essensielle karakteristikk	Ytelse	Klausul
Driftspålitelighet		
- Individuell alarmindikasjon	rød LED	4.2.1
- Tilkobling av tilleggsutstyr	riktig drift	4.2.2
- Overvåkning av avtakbare detektorer	Feilsignal utsendt	4.2.3
- Produsentens justeringer	spesielle tiltak påkrevd	4.2.4
- Justering av responsatferd på stedet	spesielle tiltak påkrevd	4.2.5
- Beskyttelse mot inntrenging av fremmedlegemer	beskyttet (> 1,3 mm)	4.2.6
- Respons til sakte utviklende brann	riktig drift	4.2.7
- Programvarekontrollert detektor (når medfølgende)	dokumentasjon, design og lagring er korrekt	4.2.8
Nominelle aktiveringsvilkår/-sensitivitet		
- Gjentakbarhet	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Retningsavhengighet	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Reproduserbarhet	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Responsforsinkelse (responstid)		
- Luftbevegelser	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Blending	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ i begge retninger	4.4.2
Toleranse for forsyningsspenning		
- Variasjoner i forsyningsparametre	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Ytelsesparametre ved brannforhold		
- Brannsensitivitet	Alle prøver i alarm før slutten av testen	4.6
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, temperaturbestandighet		
- Kald (drift)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Tørr varme (drift)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, fuktbestandighet		
- Fuktig varme, stabil (utholdenhet)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Fuktig varme, stabil (utholdenhet)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, korrosjonsbestandighet		
- Svoveldioksid (SO ₂) - korrosjon (utholdenhet)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, vibrasjonsbestandighet		
- Trykk (drift)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Slag (drift)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibrasjonssinusoid (drift)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibrasjonssinusoid (utholdenhet)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	riktig drift; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmonisert teknisk spesifikasjon		EN 54-17:2005 + AC:2007
Essensielle karakteristikk	Ytelse	Klausul
Ytelses ved brannforhold - Reproduserbarhet	Bestått	5.2
Driftspålitelighet - Krav	Bestått	4
Driftspålitelighetsbestandighet, temperaturbestandighet - Tørr varme (drift) - Kald (drift)	Bestått	5.4
	Bestått	5.5
Driftspålitelighetsbestandighet, vibrasjonsbestandighet - Trykk (drift) - Slag (drift) - Vibrasjon, sinusformet (drift) - Vibrasjon, sinusformet (utholdenhet)	Bestått	5.9
	Bestått	5.10
	Bestått	5.11
	Bestått	5.12
Driftspålitelighetsbestandighet, fuktbestandighet - Fuktig varme, syklisk (drift) - Fuktig varme, stabil (utholdenhet)	Bestått	5.6
	Bestått	5.7
Driftspålitelighetsbestandighe, korrosjonsbestandighet - Svoveldioksid (SO ₂) - korrosjon (utholdenhet)	Bestått	5.8
Driftspålitelighetsbestandighe, elektrisk stabilitet - Variasjon i forsyningsparametre - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitetstester (drift)	Bestått	5.3
	Bestått	5.13

Ytelsen av det ovenstående produktet tilsvarer den erklærte ytelsen / de erklærte ytelsene. I samsvar med forordning (EF) nr. 305/2011 er kun ovennevnte fabrikant ansvarlig for utarbeidelsen av ytelseserklæringen.

Signert, for og på vegne av produsenten, av:

Klaus Hirzel / Direktør

Navn og funksjon

Neuss 31.08.2022



Sted og dato for utstedelse

Underskrift



Deklaracja właściwości użytkowych (PL)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Detektor dymu – punktowy detektor działający na zasadzie światła rozproszonego, prześwietlania lub jonizacji do instalacji przeciwpożarowych w budynkach zgodny z EN 54-7;

Izolatory zwarć zgodne z EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON z 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: optyczny detektor dymu IQ8Quad |
| 2. Przeznaczenie: | Ochrona przeciwpożarowa |
| 3. Producent: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Niemcy |
| 4. System lub systemy do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 1 |
| 5. Normy zharmonizowane: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Jednostka notyfikowana: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numer 0786 |

6. Deklarowana właściwość użytkowa:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN 54-7:2018
Kluczowe charakterystyki	Wynik	Punkt
Niezawodność eksploatacyjna		
- Indywidualna sygnalizacja alarmu	Czerwona dioda LED	4.2.1
- Połączenie urządzeń pomocniczych	Prawidłowe działanie	4.2.2
- Monitorowanie odłączanych czujników	Wyzwolony sygnał uszkodzenia	4.2.3
- Poprawki producenta	Wymagane specjalne środki	4.2.4
- Dokonywane na miejscu poprawki reakcji	Wymagane specjalne środki	4.2.5
- Ochrona przed wnikaniem ciał obcych	Ochrona ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Reakcja na wolno rozprzestrzeniający się pożar	Prawidłowe działanie	4.2.7
- Czujnik sterowany przez oprogramowanie (gdy został dostarczony)	Dokumentacja, projekt i prawidłowe przechowywanie	4.2.8
Nominalne warunki/czułość aktywacji		
- Odtwarzalność	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Zależność kierunkowa	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Odtwarzalność	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Opóźnienie reakcji (czas reakcji)		
- Ruch powietrza	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Oślepienie	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ w obu kierunkach	4.4.2
Tolerancja napięcia zasilania		
- Zmienność parametrów zasilania	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Parametry użytkowe w warunkach pożaru		
- Czulość na ogień	Wszystkie próbki w stanie alarmu przed końcem testu	4.6
Stołość nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na temperaturę		
- Zimno (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Suche gorąco (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Stołość nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na wilgoć		
- Wilgotne gorąco stałe (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Stołość nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na korozję		
- Dwutlenek siarki (SO ₂) – korozja (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Stołość nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na drgania		
- Wstrząsy (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Uderzenia (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Drgania sinusoidalne (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Drgania sinusoidalne (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Trwałość nominalnych warunków/czułości aktywacji, stabilność elektryczna		
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), odporność (eksploatacyjna)	Prawidłowe działanie; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN 54-17:2005 + AC:2007
Kluczowe charakterystyki	Wynik	Punkt
Właściwości użytkowe w warunkach pożaru - Odtwarzalność	Zaliczono	5.2
Niezawodność eksploatacyjna - Wymagania	Zaliczono	4
Stołość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na temperaturę - Suche gorąco (eksploatacyjne) - Zimno (eksploatacyjne)	Zaliczono	5.4
	Zaliczono	5.5
Stołość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na drgania - Wstrząsy (eksploatacyjne) - Uderzenia (eksploatacyjne) - Drgania, sinusoidalne (eksploatacyjne) - Drgania, sinusoidalne (wytrzymałość)	Zaliczono	5.9
	Zaliczono	5.10
	Zaliczono	5.11
	Zaliczono	5.12
Stołość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na wilgoć - Wilgotne gorąco, cykliczne (eksploatacyjne) - Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Zaliczono	5.6
	Zaliczono	5.7
Stołość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na korozję - Korozja wskutek oddziaływania dwutlenku siarki (SO ₂) (wytrzymałość)	Zaliczono	5.8
Stołość niezawodności eksploatacyjnej, stabilność elektryczna - Zmienność parametrów zasilania - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badania odporności (eksploatacyjnej)	Zaliczono	5.3
	Zaliczono	5.13

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 ponosi wyłącznie wymieniony powyżej producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Klaus Hirzel / Prezes zarządu

Nazwisko i funkcja

Neuss 31.08.2022



Miejsce i data wystawienia

Podpis



Declaração de desempenho (PT)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|---|
| 1. Código de identificação único do tipo de produto: | Detector de fumo – Detector pontual conforme o princípio de luz difusa, luz transmitida ou ionização para instalações de detecção de incêndios para edifícios conforme EN 54-7;

Isoladores de curto-circuito conforme EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON com 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Detector de fumo óptico IQ8Quad |
| 2. Utilização pretendida: | Protecção contra incêndios |
| 3. Fabricante: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Alemanha |
| 4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância do desempenho: | Sistema 1 |
| 5. Normas harmonizadas: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Organismo notificado: | VdS Schadenverhütung GmbH
Número 0786 |

6. Desempenho declarado:

Especificação técnica harmonizada		EN 54-7:2018
Características essenciais	Desempenho	Cláusula
Fiabilidade operacional - Indicação de alarme individual - Ligação de dispositivos auxiliares - Monitorização de detetores destacáveis - Ajustes do fabricante - Ajuste do comportamento de resposta no local - Proteção contra a entrada de corpos estranhos - Resposta a incêndios de desenvolvimento lento - Detetor controlado por software (quando fornecido)	LED vermelho funcionamento correto Sinal de avaria libertado meios especiais necessários meios especiais necessários protegido ($> 1,3$ mm) funcionamento correto documentação, design e armazenamento corretos	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Condições nominais de ativação / sensibilidade		
- Repetibilidade	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Dependência direcional	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Reprodutibilidade	$m_{\max} / m_{\text{av}} \leq 1,33$ $m_{\text{av}} / m_{\min} \leq 1,5$ $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Atraso na resposta (tempo de resposta)		
- Movimento do ar	$0,625 \leq [(m(0,2)_{\max} + m(0,2)_{\min}) / (m(1,0)_{\max} + m(1,0)_{\min})] \leq 1,6$ funcionamento correto;	4.4.1
- Encandeamento	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ em ambos os sentidos	4.4.2
Tolerância à tensão de alimentação		
- Variações nos parâmetros de alimentação	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Parâmetros de desempenho em condições de incêndio		
- Sensibilidade ao fogo	Todas as amostras em alarme antes do fim do teste	4.6
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à temperatura		
- Frio (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Calor seco (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à humidade		
- Calor húmido, estado estacionário (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Calor húmido, estado estacionário (tolerância)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à corrosão		
- Dióxido de enxofre (SO ₂) - corrosão (tolerância)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.3
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à vibração		
- Choque (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Impacto (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibração sinusoidal (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibração sinusoidal (tolerância)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, estabilidade elétrica		
- Compatibilidade eletromagnética (EMC), imunidade (operacional)	funcionamento correto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.5

Especificação técnica harmonizada		EN 54-17:2005 + AC:2007
Características essenciais	Desempenho	Cláusula
Desempenho em condições de incêndio - Reprodutibilidade	Aprovado	5.2
Fiabilidade operacional - Requisitos	Aprovado	4
Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à temperatura - Calor seco (operacional) - Frio (operacional)	Aprovado	5.4
	Aprovado	5.5
Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à vibração - Choque (operacional) - Impacto (operacional) - Vibração, sinusoidal (operacional) - Vibração, sinusoidal (tolerância)	Aprovado	5.9
	Aprovado	5.10
	Aprovado	5.11
	Aprovado	5.12
Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à humidade - Calor húmido, cíclico (operacional) - Calor húmido, estado estacionário (tolerância)	Aprovado	5.6
	Aprovado	5.7
Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à corrosão - Corrosão por dióxido de enxofre (SO ₂) (tolerância)	Aprovado	5.8
Durabilidade da fiabilidade operacional, estabilidade elétrica - Variação nos parâmetros de alimentação - Compatibilidade eletromagnética (EMC), testes de imunidade (operacional)	Aprovado	5.3
	Aprovado	5.13

O desempenho do produto acima corresponde ao desempenho declarado/ aos desempenhos declarados. O fabricante acima mencionado é exclusivamente responsável pela elaboração da declaração de desempenho em conformidade com o regulamento (UE) n° 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Klaus Hirzel / Gerente

Nome e cargo

Neuss 31.08.2022



Local e data de emissão

Assinatura



Declarația de performanță (RO)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|--|
| 1. Cod unic de identificare pentru tipul de produs: | Detector de fum – detector localizat după principiul luminii difuze, luminii transmise sau ionizării pentru instalațiile de alarmă de incendiu pentru clădiri conform EN 54-7;

Izolatoare pentru scurtcircuit conform EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON cu 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: detector optic de fum IQ8Quad |
| 2. Scopul utilizării: | Protecția împotriva incendiilor |
| 3. Producătorului: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Germania |
| 4. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanțelor: | Sistemul 1 |
| 5. Standarde armonizate: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Autoritatea notificată: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numărul 0786 |

6. Puterea declarată:

Specificația tehnică armonizată		EN 54-7:2018
Caracteristici de bază	Performanțe	Clauză
Fiabilitate operațională - Indicator individual de alarmă - Conexiune dispozitive auxiliare - Monitorizare detectoare detașabile - Reglajele producătorului - Reglare la fața locului a modului de răspuns - Protecție împotriva pătrunderii corpurilor străine - Răspuns la incendiile cu evoluție lentă - Detector controlat de software (dacă există în dotare)	LED roșu funcționare corespunzătoare Semnal de defecțiune activat mijloace speciale necesare mijloace speciale necesare protejat ($> 1,3$ mm) funcționare corespunzătoare documentație, design și depozitare corespunzătoare	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Condiții nominale de activare/sensibilitate - Repetabilitate - Dependență direcțională - Repetabilitate	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m $m_{\max} / m_{\text{av}} \leq 1,33$ $m_{\text{av}} / m_{\min} \leq 1,5$ $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1 4.3.2 4.3.3
Întârziere răspuns (timp de răspuns) - Mișcarea aerului - Orbire	$0,625 \leq [(m(0,2)_{\max} + m(0,2)_{\min}) / (m(1,0)_{\max} + m(1,0)_{\min})] \leq 1,6$ funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ în ambele direcții	4.4.1 4.4.2
Toleranță la tensiunea de alimentare - Variații ale parametrilor de alimentare	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Parametri de performanță în caz de incendiu - Sensibilitate la foc	Toate mostrele în stare de alarmă înainte de finalul testului	4.6
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la temperatură - Rece (funcționare) - Căldură uscată (funcționare)	funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la umiditate - Căldură umedă, constantă (funcționare) - Căldură umedă, constantă (anduranță)	funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la coroziune - Dioxid de sulf (SO_2) - coroziune (anduranță)	funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.3
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la vibrații - Șoc (funcționare) - Impact (funcționare) - Sinusoidă vibrații (funcționare) - Sinusoidă vibrații (anduranță)	funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, stabilitate electrică - Compatibilitate electromagnetică (EMC), imunitate (funcționare)	funcționare corectă; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$	4.7.5

Specificația tehnică armonizată		EN 54-17:2005 + AC:2007
Caracteristici de bază	Performanțe	Clauză
Performanțe în condiții de incendiu - Repetabilitate	Reușit	5.2
Fiabilitate operațională - Cerințe	Reușit	4
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la temperatură - Căldură uscată (funcționare) - Rece (funcționare)	Reușit	5.4
	Reușit	5.5
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la vibrații - Șoc (funcționare) - Impact (funcționare) - Vibrații, sinusoidale (funcționare) - Vibrații, sinusoidale (anduranță)	Reușit	5.9
	Reușit	5.10
	Reușit	5.11
	Reușit	5.12
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la umiditate - Căldură umedă, ciclică (funcționare) - Căldură umedă, constantă (anduranță)	Reușit	5.6
	Reușit	5.7
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la coroziune - Coroziune dioxid de sulf (SO ₂) (anduranță)	Reușit	5.8
Durabilitatea fiabilității operaționale, stabilitatea electrică - Variație parametrilor de alimentare - Compatibilitate electromagnetică (EMC), teste de imunitate (funcționare)	Reușit	5.3
	Reușit	5.13

Puterea acestui produs corespunde cu puterea/puterile declarată(e). Responsabil pentru elaborarea acestei declarații de performanță în conformitate cu Regulamentului (UE) nr. 305/2011 este numai producătorul.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Klaus Hirzel / Director General

Numele și funcția

Neuss 31.08.2022



Locul și data emiterii

Semnătura



PrestandadeklARATION (SE)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|--|--|
| 1. Unik identifieringskod för produkttypen: | Principen för ljusspridning, genomlysning eller jonisering för brandvarningsanläggningar till byggnader enligt EN 54-7;

Kortslutningsisolatorer enligt EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON med 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN:optisk rökdetektor IQ8Quad |
| 2. Avsedd användning: | Brandskydd |
| 3. Tillverkare: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Tyskland |
| 4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | System 1 |
| 5. Harmoniserade standarder: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Anmält organ: | VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786 |

6. Angiven prestanda:

Harmoniserad teknisk specifikation		EN 54-7:2018
Viktiga egenskaper	Prestanda	Avsnitt
Driftsäkerhet		
- Individuell larmindikation	röd LED-lampa	4.2.1
- Anslutning av hjälpenheter	korrekt drift	4.2.2
- Övervakning av avtagbara detektorer	Felsignal har utlösts	4.2.3
- Tillverkarens justeringar	specialverktyg behövs	4.2.4
- On-site-justering av svarsbeteende	specialverktyg behövs	4.2.5
- Skydd mot intrång av främmande kroppar	skyddad ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Svar på långsamt utvecklande bränder	korrekt drift	4.2.7
- Programvarukontrollerad detektor (när den tillhandahålls)	korrekt dokumentation, design och förvaring	4.2.8
Nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet		
- Repeterbarhet	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1
- Rikttningsberoende	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.2
- Reproducerbarhet	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Svarsförsening (svarstid)		
- Luftrörelse	$0,625 \leq [(m(0,2) \max + m(0,2) \min) / (m(1,0) \max + m(1,0) \min)] \leq 1,6$	4.4.1
- Bländande	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ i båda riktningar	4.4.2
Tolerans för matningsspänning		
- Variationer i matningsparametrar	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Prestandaparametrar vid brand		
- Brandkänslighet	Alla prover i larmet innan slutet av testet	4.6
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet, temperaturbeständighet		
- Kall (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Torr värme (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet, beständighet mot luftfuktighet		
- Fuktig värme, konstant (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Fuktig värme, konstant (hållbarhet)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet, korrosionsbeständighet		
- Svaveldioxid (SO ₂) korrosion (hållbarhet)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet, vibrationsbeständighet		
- Chock (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Stöt (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibration, sinusoidal (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibration, sinusoidal (hållbarhet)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet, elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (i drift)	korrekt drift; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmoniserad teknisk specifikation		EN 54-17:2005 + AC:2007
Viktiga egenskaper	Prestanda	Avsnitt
Prestanda vid brand - Reproducerbarhet	Godkänd	5.2
Driftsäkerhet - Villkor	Godkänd	4
Hållbarhet av driftsäkerhet, temperaturbeständighet - Torr värme (i drift)	Godkänd	5.4
- Kall (i drift)	Godkänd	5.5
Hållbarhet av driftsäkerhet, vibrationsbeständighet - Chock (i drift)	Godkänd	5.9
- Stöt (i drift)	Godkänd	5.10
- Vibration, sinusoidal (i drift)	Godkänd	5.11
- Vibration, sinusoidal (hållbarhet)	Godkänd	5.12
Hållbarhet av i drifthet, pålitlighet, fuktbeständighet - Fuktig värme, cyklisk (i drift)	Godkänd	5.6
- Fuktig värme, konstant (hållbarhet)	Godkänd	5.7
Hållbarhet av i drifthet, korrosionsbeständighet - Svaveldioxid (SO ₂) korrosion (hållbarhet)	Godkänd	5.8
Hållbarhet av i drifthet, elektrisk stabilitet - Variation i matningsparametrar	Godkänd	5.3
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitetstest (i drift)	Godkänd	5.13

Prestandan hos ovanstående produkt motsvarar angiven/angivna prestanda. För framställningen av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 bär ovan nämnda tillverkare hela ansvaret.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Klaus Hirzel / VD

Namn och befattning

Neuss 31.08.2022



Plats och dag för utfärdande

Namn-teckning



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (SK)

č. DoP-20104210815

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód pre typ produktu: | Dymové hlásiče – bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu pre zariadenia na hlásenie požiaru pre budovy podľa normy EN 54-7;

Oddelovacie prvky proti skratu podľa normy EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON s 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: optický dymový hlásič IQ8Quad |
| 2. Zamýšľané použitie: | Ochrana pred požiarimi |
| 3. Výrobca: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Nemecko |
| 4. Systém alebo systémy hodnotenia a overovania konštantnej výkonnosti: | Systém 1 |
| 5. Harmonizované normy: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Notifikovaný orgán: | VdS Schadenverhütung GmbH
Číslo 0786 |

6. Deklarovaná výkonnosť:

Harmonizovaná technická špecifikácia		EN 54-7:2018
Základné vlastnosti	Výkonnosť	Klauzula
Prevádzková spoľahlivosť		
- Individuálna signalizácia alarmu	červená LED dióda	4.2.1
- Pripojenie doplnkových zariadení	správna prevádzka	4.2.2
- Monitorovanie odpojiteľných detektorov	Vyslanie chybového signálu	4.2.3
- Úpravy od výrobcu	vyžadujú sa špeciálne prostriedky	4.2.4
- Lokálna úprava reakčného správania	vyžadujú sa špeciálne prostriedky	4.2.5
- Ochrana pred prenikaním cudzích telies	chránené (> 1,3 mm)	4.2.6
- Reakcia na pomaly sa rozrastajúce požiare	správna prevádzka	4.2.7
- Softvérovo ovládaný detektor (ak je poskytnutý)	správna dokumentácia, dizajn a skladovanie	4.2.8
Nominálne podmienky aktivácie/citlivosť		
- Opakovateľnosť	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Smerová závislosť	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Reprodukovateľnosť	$m_{max}/m_{av} \leq 1,33$ $m_{av}/m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Reakčné oneskorenie (reakčný čas)		
- Prúdenie vzduchu	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Oslnenie	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$ v oboch smeroch	4.4.2
Tolerancia voči napájacemu napätiu		
- Odchýlky v napájacích parametroch	$m_{max}/m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Výkonnostné parametre pri požiaroch		
- Citlivosť voči požiarom	Všetky vzorky v alarme pred koncom testu	4.6
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/citlivosť, odolnosť voči teplote		
- Chlad (prevádzkový)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Suché teplo (prevádzkové)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/citlivosť, odolnosť voči vlhkosti		
- Vlhké teplo, stabilný stav (prevádzka)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/citlivosť, odolnosť voči korózii		
- Korózia oxidom siričitým (SO ₂) (výdrž)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/citlivosť,		
- Otrasy (prevádzka)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Náraz (prevádzka)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibrácie, sínusoida (prevádzka)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibrácie, sínusoida (výdrž)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/citlivosť, elektrická stabilita		
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (prevádzková)	správna prevádzka; $m_{max}/m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmonizovaná technická špecifikácia		EN 54-17:2005 + AC:2007
Základné vlastnosti	Výkonnosť	Klauzula
Výkonnosť pri požiaroch - Reprodukovateľnosť	Úspešné	5.2
Prevádzková spoľahlivosť - Požiadavky	Úspešné	4
Prevádzková odolnosť, spoľahlivosť, odolnosť voči teplote - Suché teplo (prevádzkové) - Chlad (prevádzkový)	Úspešné	5.4
	Úspešné	5.5
Prevádzková odolnosť, spoľahlivosť, odolnosť voči vibráciám - Otrasy (prevádzka) - Náraz (prevádzka) - Vibrácie, sínusoida (prevádzka) - Vibrácie, sínusoida (výdrž)	Úspešné	5.9
	Úspešné	5.10
	Úspešné	5.11
	Úspešné	5.12
Prevádzková odolnosť, spoľahlivosť, odolnosť voči vlhkosti - Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové) - Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	Úspešné	5.6
	Úspešné	5.7
Prevádzková odolnosť, spoľahlivosť, odolnosť voči korózii - Korózia oxidom siričitým (SO ₂) (výdrž)	Úspešné	5.8
Prevádzková odolnosť, spoľahlivosť, elektrická stabilita - Odchýlka v napájacích parametroch - Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy imunity (prevádzkové)	Úspešné	5.3
	Úspešné	5.13

Vlastnosti uvedeného výrobku zodpovedajú vlastnostiam uvedeným vo vyhlásení. Za vytvorenie vyhlásenia o vlastnostiach v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Klaus Hirzel / Jednatel' spoločnosti

Meno a funkcia

Neuss 31.08.2022

Miesto a dátum vydania



Podpis



Izjava o zmogljivosti (SL)

Št. DoP-20104210815

- | | |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | Dimni javljalniki – točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije za sisteme za javljanje požara v stavbah v skladu z EN 54-7;

Kratkostični ločilniki v skladu z EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON z 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: optični dimni javljalnik IQ8Quad |
| 2. Predvidena uporaba: | Protipožarna zaščita |
| 3. Proizvajalec: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Nemčija |
| 4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: | Sistem 1 |
| 5. Harmonizirani standardi: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Priglašeni organ: | VdS Schadenverhütung GmbH
Št. 0786 |

6. Navedena zmogljivost:

Usklajena tehnična specifikacija		EN 54-7:2018
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Oddelek
Obratovalna zanesljivost		
- Indikacija posameznega alarma	rdeč LED	4.2.1
- Priklučitev pomožnih naprav	pravilno delovanje	4.2.2
- Nadzor odstranljivih detektorjev	Sproščen signal o napaki	4.2.3
- Proizvajalčeve prilagoditve	potrebna posebna sredstva	4.2.4
- Prilagajanje odzivnega obnašanja na kraju samem	potrebna posebna sredstva	4.2.5
- Zaščita pred vdorom tujkov	zaščiten ($> 1,3$ mm)	4.2.6
- Odziv na počasi razvijajoče se požare	pravilno delovanje	4.2.7
- Detektor, nadzorovan s programsko opremo (če je na voljo)	ustrezna dokumentacija, načrt in shranjevanje	4.2.8
Nazivni aktivacijski pogoji/občutljivost		
- Ponovljivost	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} 0,05$ dB/m	4.3.1
- Usmerjena odvisnost	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} 0,05$ dB/m	4.3.2
- Obnovljivost	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.3
Zakasnitev odziva (odzivni čas)		
- Gibanje zraka	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Preobčutljivost na močno umetno luč	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ v obe smeri	4.4.2
Toleranca na napajalno napetost		
- Razlike v parametrih napajanja	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Parametri zmogljivosti v primeru požara		
- Občutljivost na ogenj	Vsi vzorci v alarmu pred koncem preskusa	4.6
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, temperaturna odpornost		
- Mraz (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Suha toplota (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, odpornost na vlago		
- Vlažna toplota, stalno (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Vlažna toplota, stalno (vzdržljivost)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, odpornost na korozijo		
- Žveplov dioksid (SO_2) – korozija (vzdržljivost)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, odpornost na tresljaje		
- Sunki (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Udarec (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Tresljaji, sinusni (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Tresljaji, sinusni (vzdržljivost)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, električna stabilnost		
- Elektromagnetna združljivost, preizkusi odpornosti na motnje (v delovanju)	pravilno delovanje; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Usklajena tehnična specifikacija		EN 54-17:2005 + AC:2007
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Oddelek
Zmogljivost v primeru požara - Obnovljivost	Opravljen	5.2
Obratovalna zanesljivost - Zahteve	Opravljen	4
Trajnost obratovalne zanesljivosti, temperaturna odpornost - Suha toplota (v delovanju) - Mraz (v delovanju)	Opravljen Opravljen	5.4 5.5
Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na tresljaje - Sunki (v delovanju) - Udarec (v delovanju) - Tresljaji, sinusni (v delovanju) - Tresljaji, sinusni (vzdržljivost)	Opravljen Opravljen Opravljen Opravljen	5.9 5.10 5.11 5.12
Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na vlago - Vlažna toplota, ciklično (v delovanju) - Vlažna toplota, stalno (vzdržljivost)	Opravljen Opravljen	5.6 5.7
Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na korozijo - Žveplov dioksid (SO ₂) – korozija (vzdržljivost)	Opravljen	5.8
Trajnost obratovalne zanesljivosti, električna stabilnost - Razlike v parametrih napajanja - Elektromagnetna združljivost, preizkusi odpornosti na motnje (v delovanju)	Opravljen Opravljen	5.3 5.13

Zmogljivost izdelka, identificiranega zgoraj, je v skladu z navedenimi zmogljivostmi. Za pripravo izjave o zmogljivosti v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 je v celoti odgovoren zgoraj navedeni proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Klaus Hirzel / Direktor

Ime in položaj

Neuss 31.08.2022



Kraj in datum izdaje

Podpis



Declaración de rendimiento (ES)

N.º DoP-20104210815

- | | |
|---|---|
| 1. Código único de identificación del tipo de producto: | Detector de humos – detector puntual que funciona según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización; para instalaciones de aviso de incendios en edificios según EN 54-7;

Aisladores de cortocircuito según EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON con 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Detector óptico de humos IQ8Quad |
| 2. Uso previsto: | Protección contra incendios |
| 3. Fabricante: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Alemania |
| 4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de constancia del rendimiento: | Sistema 1 |
| 5. Normas armonizadas: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Organismo notificado: | VdS Schadenverhütung GmbH
Número 0786 |

6. Rendimiento declarado:

Especificación técnica armonizada		EN 54-7:2018
Características esenciales	Rendimiento	Apartado
Fiabilidad operativa - Indicación de alarma individual - Conexión de dispositivos auxiliares - Control de detectores extraíbles - Ajustes del fabricante - Ajuste in situ del comportamiento de respuesta - Protección contra la penetración de cuerpos extraños - Respuesta a incendios que se desarrollante despacio - Detector controlado mediante software (si se incluye)	LED rojo Funcionamiento correcto Señal de fallo emitida se requieren medios especiales se requieren medios especiales protegido ($> 1,3$ mm) Funcionamiento correcto documentación, diseño y almacenamiento correctos	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8
Condiciones de activación nominal / sensibilidad - Repetibilidad - Dependencia direccional - Reproducibilidad	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m $m_{\max} / m_{\text{av}} \leq 1,33$ $m_{\text{av}} / m_{\min} \leq 1,5$ $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.3.1 4.3.2 4.3.3
Plazo de respuesta (tiempo de respuesta) - Movimiento del aire - Brillo	$0,625 \leq [(m(0,2)_{\max} + m(0,2)_{\min}) / (m(1,0)_{\max} + m(1,0)_{\min})] \leq 1,6$ Funcionamiento correcto; $m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$ ambas direcciones	4.4.1 4.4.2
Tolerancia a la tensión de alimentación - Variaciones en los parámetros de suministro	$m_{\max} / m_{\min} \leq 1,6$; $m_{\min} \geq 0,05$ dB/m	4.5
Parámetros de rendimiento en un incendio - Sensibilidad ante incendios	Todas las muestras en alarma antes de finalizar la prueba	4.6
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad resistencia a la temperatura - Frío (operativo) - Calor seco (operativo)	Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$ Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$	4.7.1.1 4.7.1.2
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad resistencia a la humedad - Calor húmedo, estado fijo (operativo) - Calor húmedo, estado fijo (resistencia)	Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$ Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$	4.7.2.1 4.7.2.2
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad resistencia a la corrosión - Corrosión de dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$	4.7.3
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad resistencia a las vibraciones - Golpes (operativo) - Impactos (operativo) - Vibraciones sinusoidales (operativo) - Vibraciones sinusoidales (resistencia)	Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$ Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$ Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$ Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$	4.7.4.1 4.7.4.2 4.7.4.3 4.7.4.4
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad, estabilidad eléctrica - Compatibilidad electromagnética (EMC), inmunidad (operativo)	Funcionamiento correcto; / $m_{\min} \leq 1,6$	4.7.5

Especificación técnica armonizada		EN 54-17:2005 + AC:2007
Características esenciales	Rendimiento	Apartado
Rendimiento en un incendio - Reproducibilidad	Superado	5.2
Fiabilidad operativa - Requisitos	Superado	4
Durabilidad de la fiabilidad operativa, resistencia a la temperatura - Calor seco (operativo) - Frío (operativo)	Superado Superado	5.4 5.5
Durabilidad de la fiabilidad operativa, resistencia a las vibraciones - Golpes (operativo) - Impactos (operativo) - Vibraciones, sinusoidales (operativo) - Vibraciones, sinusoidales (resistencia)	Superado Superado Superado Superado	5.9 5.10 5.11 5.12
Durabilidad de la fiabilidad operativa, resistencia a la humedad - Calor húmedo, cíclico (operativo) - Calor húmedo, estado fijo (resistencia)	Superado Superado	5.6 5.7
Durabilidad de la fiabilidad operativa, resistencia a la corrosión - Corrosión de dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Superado	5.8
Durabilidad de la fiabilidad operativa, estabilidad eléctrica - Variaciones en los parámetros de suministro - Compatibilidad electromagnética (EMC), pruebas de inmunidad (operativo)	Superado Superado	5.3 5.13

Las prestaciones verificadas del presente producto corresponden a las prestaciones declaradas. Responsable para la elaboración de la declaración de rendimiento según el reglamento (UE) no 305/2011 es exclusivamente el fabricante anteriormente indicado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Klaus Hirzel / Gerente

Nombre y cargo

Neuss 31.08.2022



Fecha y hora de la expedición

Firma



Prohlášení o vlastnostech (CZ)

č. DoP-20104210815

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu produktu: | Kouřové čidlo – bodové čidlo na principu rozptýleného světla, procházejícího světla nebo ionizace pro zařízení k ohlašování požáru pro budovy dle EN 54-7;

Zkratové izolátory dle EN 54-17

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON s 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: Optický kouřový hlásič IQ8Quad |
| 2. Předpokládané použití: | Ochrana proti požáru |
| 3. Výrobce: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Německo |
| 4. Systém nebo systémy hodnocení a ověření stálosti funkční způsobilosti: | Systém 1 |
| 5. Harmonizované normy: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Oznámený subjekt: | VdS Schadenverhütung GmbH
Číslo 0786 |

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Harmonizovaná technická specifikace		EN 54-7:2018
Základní parametry	Funkční způsobilost	Ustanovení
Provozní spolehlivost		
- Individuální indikace pomocí alarmu	červená KONTROLKA LED	4.2.1
- Připojení pomocných zařízení	správná funkce	4.2.2
- Monitorování odnímatelných detektorů	Uvolnění signálu poruchy	4.2.3
- Úpravy výrobce	požadovány zvláštní prostředky	4.2.4
- Úpravy chování při odezvě prováděné na místě	požadovány zvláštní prostředky	4.2.5
- Ochrana proti vniknutí cizích těles	chráněno (> 1,3 mm)	4.2.6
- Odezva na pomalu se rozvíjející požár	správná funkce	4.2.7
- Softwarově řízený detektor (pokud je dodán)	dokumentace, návrh a správné uchovávání	4.2.8
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost		
- Opakovatelnost	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Směrová závislost	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Reprodukovatelnost	$m_{max} / m_{av} \leq 1,33$ $m_{av} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Prodleva odezvy (doba odezvy)		
- Pohyb vzduchu	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Oslnění	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ v obou směrech	4.4.2
Tolerance pro napájecí napětí		
- Odchyšky parametrů dodávky	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Parametry funkční způsobilosti za podmínek požáru		
- Citlivost na požár	Všechny vzorky byly ve stavu alarmu před koncem testu	4.6
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti teplotní odolnosti		
- Chlad (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Suché teplo (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti		
- Vlhké teplo, ustálený stav (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Vlhké teplo, ustálený stav (odolnost)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, odolnosti proti korozi		
- Oxid siřičitý (SO ₂) - koroze (odolnost)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti odolnosti proti vibracím		
- Otřes (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Náraz (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Vibrace sinusové (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Vibrace sinusové (odolnost)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, elektrické stability		
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (provozní)	správná funkce; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmonizovaná technická specifikace		EN 54-17:2005 + AC:2007
Základní parametry	Funkční způsobilost	Ustanovení
Funkční způsobilosti za podmínek požáru - Reprodukovatelnost	Splněno	5.2
Provozní spolehlivost - Požadavky	Splněno	4
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnosti - Suché teplo (provozní)	Splněno	5.4
- Chlad (provozní)	Splněno	5.5
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnosti proti vibracím - Otřes (provozní)	Splněno	5.9
- Náraz (provozní)	Splněno	5.10
- Vibrace, sinusové (provozní)	Splněno	5.11
- Vibrace, sinusové (odolnost)	Splněno	5.12
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnosti proti vlhku - Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Splněno	5.6
- Vlhké teplo, ustálený stav (odolnost)	Splněno	5.7
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnosti proti korozi - Koroze oxidem siřičitým (SO ₂) (odolnost)	Splněno	5.8
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrické stability - Odchylka parametrů dodávky	Splněno	5.3
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (provozní)	Splněno	5.13

Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení. Odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech nese v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Klaus Hirzel / Jednatel společnosti

Jméno a funkce

Neuss 31.08.2022



Místo a datum vystavení

Podpis



Teljesítménynyilatkozat (HU)

Nr. DoP-20104210815

- | | |
|---|--|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja | Füstjelző – EN 54-7 szabványnak megfelelő, épületek számára használható tűzjelző berendezések szórt fénnel, átmenő fénnel vagy ionizációs elven működő pontszerűen elhelyezett jelzőkészülékei;

EN 54-17 szabványnak megfelelő rövidzárlattal szembeni szigetelések

802371, 802371.HON, 802371.F, 802371.VC0, 802371.MAR, 802371.NU, 802371.IN, 802371.HON a következővel: 805590, 805590.NU, 805590.IN, 805590.HON, 805591, 805591.NU, 805591.IN: IQ8Quad optikai füstjelző |
| 2. Rendeltetése: | Tűzvédelem |
| 3. Gyártó: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Németország |
| 4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: | 1. rendszer |
| 5. Harmonizált szabványok: | EN 54-7:2018, EN 54-17:2005+AC:2007 |
| Bejelentett szervezet: | VdS Schadenverhütung GmbH
0786 szám |

6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Harmonizált műszaki előírás		EN 54-7:2018
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Fejezet
Üzemi megbízhatóság		
- Egyedi riasztáskijelzés	piros LED	4.2.1
- Segédkészülékek csatlakoztatása	megfelelő működés	4.2.2
- Levehető érzékelők felügyelete	Hibajelzés kiadva	4.2.3
- Gyártói beállítások	speciális eszközök szükségesek	4.2.4
- Megszólalási viselkedés helyszíni beállítása	speciális eszközök szükségesek	4.2.5
- Védelem idegen tárgyak behatolása ellen	védett (> 1,3 mm)	4.2.6
- Megszólalás lassan kialakuló tüzeknél	megfelelő működés	4.2.7
- Szoftveresen vezérelt érzékelő (ha van)	helyes dokumentáció, tervezés és tárolás	4.2.8
Névleges megszólalási feltételek / érzékenység		
- Megismételhetőség	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.1
- Irányfüggőség	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.2
- Reprodukálhatóság	$m_{max} / m_{átl} \leq 1,33$ $m_{átl} / m_{min} \leq 1,5$ $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.3.3
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő)		
- Légmozgás	$0,625 \leq [(m(0,2)_{max} + m(0,2)_{min}) / (m(1,0)_{max} + m(1,0)_{min})] \leq 1,6$	4.4.1
- Elvakítás	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$ mindkét irányban	4.4.2
Tápfeszültség tűréstartománya		
- Tápfeszültség ingadozásai	$m_{max} / m_{min} \leq 1,6$; $m_{min} \geq 0,05 \text{ dB/m}$	4.5
Teljesítőképességi paraméterek tűz esetén		
- Tűzérzékenység	Minden minta riasztásban a vizsgálat vége előtt	4.6
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, hőmérséklet-állóság		
- Hideg (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.1
- Száraz meleg (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.1.2
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, nedvességállóság		
- Nedves meleg, állandó (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.1
- Nedves meleg, állandó (tartós vizsgálat)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.2.2
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, korrózióállóság		
- Kén-dioxid (SO ₂) okozta korrózió (tartós vizsgálat)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.3
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, rezgésállóság		
- Lökés (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.1
- Ütés (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.2
- Rezgés szinuszos (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.3
- Rezgés szinuszos (tartós vizsgálat)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.4.4
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, elektromos stabilitás		
- Elektromágneses összeférhetőség (EMC), zavartűrés (működés közben)	megfelelő működés; $m_{max} / m_{min} \leq 1,6$	4.7.5

Harmonizált műszaki előírás		EN 54-17:2005 + AC:2007
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Fejezet
Teljesítőképesség tűz esetén - Reprodukálhatóság	Megfelelt	5.2
Üzemi megbízhatóság - Követelmények	Megfelelt	4
Üzemi megbízhatóság maradandósága, hőmérséklet-állóság - Száraz meleg (működés közben) - Hideg (működés közben)	Megfelelt	5.4
	Megfelelt	5.5
Üzemi megbízhatóság maradandósága, rezgésállóság - Lökés (működés közben) - Ütés (működés közben) - Rezgés, szinuszos (működés közben) - Rezgés, szinuszos (tartós vizsgálat)	Megfelelt	5.9
	Megfelelt	5.10
	Megfelelt	5.11
	Megfelelt	5.12
Üzemi megbízhatóság maradandósága, nedvességállóság - Nedves meleg, ciklikus (működés közben) - Nedves meleg, állandó (tartós vizsgálat)	Megfelelt	5.6
	Megfelelt	5.7
Üzemi megbízhatóság maradandósága, korrózióállóság - Kén-dioxid (SO ₂) okozta korrózió (tartós vizsgálat)	Megfelelt	5.8
Üzemi megbízhatóság maradandósága, elektromos stabilitás - Tápfeszültség ingadozásai - Elektromágneses összeférhetőség (EMC), zavartűrési vizsgálatok (működés közben)	Megfelelt	5.3
	Megfelelt	5.13

Jelen termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat(ok) szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelő teljesítménynyilatkozat kiállításáért egyedül a fent megnevezett gyártó felel.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Klaus Hirzel / Cégvezető

Név és beosztás

Neuss 31.08.2022



Kiállítás helye és dátuma

Aláírás

Novar GmbH a Honeywell Company

Forumstraße 30

41468 Neuss, Germany

Fon: +49 2131 40615-600

Fax: +49 2131 40615-606

Internet: www.esser-systems.com

E-Mail: info@esser-systems.com

Honeywell

Technical changes reserved!

© 2022 Honeywell International Inc.