

Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni

Δήλωση επιδόσεων

Izjava o svojstvima

Eksplotačinių savybių deklaracija

Declaratja de performanſa

Toimivusdeklaratsioon

Prohlášení o vlastnostech

Performans beyanı

Ekspluatācijas iņašību deklarācija

Declaração de desempenho

Ytelseserklæring

Suoritustasoilmotus

Déclaration des performances

Prestandadeklaration

Leistungserklärung

Declaración de rendimiento

Dearbhú Feidhmíochta

Izjava o zmogljivosti

Declaration of Performance

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-20928210815

	Leistungserklärung (DE)	3
	Декларация за експлоатационни характеристики (BG)	6
	Erklæring om ydeevne (DK)	9
	Declaration of Performance (EN)	12
	Toimivusdeklaratsioon (EE)	15
	Suoritustasoilmoitus (FI)	18
	Déclaration des performances (FR)	21
	Dearbhú Feidhmíochta (IE)	24
	Δήλωση απόδοσης (EL)	27
	Dichiarazione sulle prestazioni (IT)	30
	Ekspluatācijas īpašību deklarācija (LV)	33
	Eksplotacinių savybių deklaracija (LT)	36
	Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni (MT)	39
	Prestatieverklaring (NL)	42
	Ytelseserklæring (NO)	45
	Deklaracja właściwości użytkowych (PL)	48
	Declaração de desempenho (PT)	51
	Declaratia de performanță (RO)	54
	Prestandadeklaration (SE)	57
	VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (SK)	60
	Izjava o zmogljivosti (SL)	63
	Declaración de rendimiento (ES)	66
	Prohlášení o vlastnostech (CZ)	69
	Teljesítménynyilatkozat (HU)	72



Leistungserklärung (DE)

Nr. DoP-20928210815

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Wärmemelder – Punktformiger Melder für
Brandmeldeanlagen für Gebäude gem. EN 54-5
803171 mit 805590, 805591:
Thermomaximalmelder 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 54-5:2017+A1:2018
- Notifizierte Stelle:
VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786

6. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation		EN 54-5:2017 + A1:2018
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Betriebszuverlässigkeit		
- Lage der wärmeempfindlichen Elemente	≥ 15 mm von der Befestigungsoberfläche	4.2.1
- Individuelle Alarmanzeige	rote LED	4.2.2
- Anschluss von Hilfsvorrichtungen	ordnungsgemäße Funktion	4.2.3
- Überwachung abnehmbarer punktförmiger Wärmemelder	Störsignal wird ausgelöst	4.2.4
- Herstellerabgleiche	spezielle Mittel erforderlich	4.2.5
- Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort	spezielle Mittel erforderlich	4.2.6
- Softwaregesteuerter Melder (falls vorhanden)	Dokumentation, Ausführung und Speicherung ordnungsgemäß	4.2.7
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit		
- Richtungsabhängigkeit	Für A1 bei 10K/min: unterer Grenzwert ≤ t ≤ oberer Grenzwert	4.3.1
- Statische Ansprechtemperatur	Für A1 unterer Grenzwert ≤ t ≤ oberer Grenzwert	4.3.2
- Ansprechzeiten bei typischer Anwendungstemperatur	Für alle Anstiege in A1: unterer Grenzwert ≤ t ≤ oberer Grenzwert	4.3.3
- Ansprechzeiten bei 25 °C	Für 3K/min und 20K/min: t > unterer Grenzwert	4.3.4
- Ansprechzeiten bei hoher Umgebungstemperatur	Für A1 bei 3K/min und 20K/min: unterer Grenzwert ≤ t ≤ oberer Grenzwert	4.3.5
- Exemplarstreuung	Für alle Anstiege in A1: unterer Grenzwert ≤ t ≤ oberer Grenzwert	4.3.6
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)		
- Zusätzliche Prüfung für punktförmige Wärmemelder mit Kategorie-Index S	Für alle Anstiege in A1S: t > unterer Grenzwert	4.4.1
- Zusätzliche Prüfung für punktförmige Wärmemelder mit Kategorie-Index R	Nicht gewählt	4.4.2
Abweichung der Versorgungsspannung		
- Schwankungen der Versorgungsparameter	Für alle Anstiege: unterer Grenzwert ≤ t ≤ oberer Grenzwert	4.5.1
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Temperaturbeständigkeit		
- Kälte (in Betrieb)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: t > unterer Grenzwert $\Delta t < \text{Grenzwert}$	4.6.1.1
- Trockene Wärme (Dauerprüfung)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: t > unterer Grenzwert $\Delta t < \text{Grenzwert}$	4.6.1.2
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Feuchtebeständigkeit		
- Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: t > unterer Grenzwert $\Delta t < \text{Grenzwert}$	4.6.2.1
- Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: t > unterer Grenzwert $\Delta t < \text{Grenzwert}$	4.6.2.2
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Korrosionsbeständigkeit		
- Schwefeldioxid (SO_2) - Korrosion (Dauerprüfung)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: t > unterer Grenzwert $\Delta t < \text{Grenzwert}$	4.6.3

Harmonisierte technische Spezifikation		EN 54-5:2017 + A1:2018
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Beständigkeit gegen Schwingen		
- Stoß (in Betrieb)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: $t >$ unterer Grenzwert $\Delta t <$ Grenzwert	4.6.4.1
- Schlag (in Betrieb)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: $t >$ unterer Grenzwert $\Delta t <$ Grenzwert	4.6.4.2
- Schwingen (in Betrieb)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: $t >$ unterer Grenzwert $\Delta t <$ Grenzwert	4.6.4.3
- Schwingen (Dauerprüfung)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: $t >$ unterer Grenzwert $\Delta t <$ Grenzwert	4.6.4.4
Dauerhaftigkeit der Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit, Elektrische Stabilität		
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit (in Betrieb)	Ordnungsgemäße Funktion; für 3K/min und 20K/min: $t >$ unterer Grenzwert $\Delta t <$ Grenzwert	4.6.5

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-20928210815

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Температурен детектор – точков детектор за пожароизвестителни системи за сграда съгл. EN 54-5
803171 с 805590, 805591: Термично-максимален 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 54-5:2017+A1:2018
- Нотифициран орган:
VdS Schadenverhütung GmbH
Номер 0786

6. Декларираны експлоатационни характеристики:

Хармонизирана техническа спецификация		EN 54-5:2017 + A1:2018
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Клауза
Експлоатационна надеждност		
- Положение на термоочувствителния елемент	≥ 15 mm от монтажната повърхност	4.2.1
- Индивидуална индикация за тревога	червен светодиод	4.2.2
- Свързване към външни устройства	правилна работа	4.2.3
- Наблюдение на снемаемите пожароизвестители	Освободен сигнал за неизправност	4.2.4
- Производствени настройки	изискват се специални средства	4.2.5
- Корекция на поведението на реакция на място	изискват се специални средства	4.2.6
- Софтуерно управляван пожароизвестител (ако има предоставен)	правилна документация, чертеж и съхранение	4.2.7
Номинални условия за задействане/чувствителност		
- Зависимост от посоката	За A1 при 10K/min: долна граница ≤ t ≤ горна граница	4.3.1
- Статична температура на реагиране	За A1 долна граница ≤ t ≤ горна граница	4.3.2
- Време за реагиране при типична температура на приложение	За всички скорости на нарастване в A1: долна граница ≤ t ≤ горна граница	4.3.3
- Време за реагиране при температура 25°C	За 3K/min и 20K/min: t > долна граница	4.3.4
- Време за реагиране при висока температура на околната среда	За A1 при 3K/min и 20K/min: долна граница ≤ t ≤ горна граница	4.3.5
- Възпроизвеждимост	За всички скорости на нарастване в A1: долна граница ≤ t ≤ горна граница	4.3.6
Задавяне на реакцията (време за реакция)		
- Допълнителни тестове за пожароизвестители с индекс S	За всички скорости на нарастване в A1S: t > долна граница	4.4.1
- Допълнителни тестове за пожароизвестители с индекс R	Неприложимо	4.4.2
Допуски за захранващото напрежение		
- Вариации на параметрите на захранване	За всички скорости на нарастване: долна граница ≤ t ≤ горна граница	4.5.1
Издръжливост на номинални условия за задействане/ чувствителност, устойчивост на температура		
- Студ (в работно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: t > долна граница Δ t < граница	4.6.1.1
- Суха топлина (в неработно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: t > долна граница Δ t < граница	4.6.1.2
Издръжливост на номинални условия за задействане/ чувствителност, устойчивост на влага		
- Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: t > долна граница Δ t < граница	4.6.2.1
- Влажна топлина, равновесно състояние (в неработно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: t > долна граница Δ t < граница	4.6.2.2
Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, устойчивост на корозия		
- Серен диоксид (SO ₂) - корозия (в неработно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: t > долна граница Δ t < граница	4.6.3

Хармонизирана техническа спецификация		EN 54-5:2017 + A1:2018
Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Клауза
Издръжливост на номинални условия за задействане/ чувствителност, устойчивост на вибрации		
- Удар (в работно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: $t >$ долната граница $\Delta t <$ граница	4.6.4.1
- Въздействие (в работно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: $t >$ долната граница $\Delta t <$ граница	4.6.4.2
- Вибрации (в работно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: $t >$ долната граница $\Delta t <$ граница	4.6.4.3
- Вибрации (в неработно състояние)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: $t >$ долната граница $\Delta t <$ граница	4.6.4.4
Издръжливост на номинални условия за задействане/чувствителност, електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), имунитет (в работен режим)	Правилна работа; За 3K/min и 20K/min: $t >$ долната граница $\Delta t <$ граница	4.6.5

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-20928210815

1. Unik identifikationskode for produkttypen:
Varmemelder – spidsformet melder til
brandmeldingsanlæg til bygninger iht. EN 54-5
803171 med 805590, 805591:
Termomaksimalmelder 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 54-5:2017+A1:2018
- Notificeret organ:
VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786

6. Erklæret ydeevne:

Harmoniserede tekniske specifikationer		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essentielle karakteristika	Ydeevne	Klausul
Driftspålidelighed		
- Det varmefølsomme elements placering	≥ 15 mm fra monteringsoverfladen	4.2.1
- Individuel alarmvisning	rød LED	4.2.2
- Tilslutning af hjælpeenheder	korrekt funktion	4.2.3
- Overvågning af aftagelige detektorer	Fejlsignal udløst	4.2.4
- Fabrikantjusteringer	kræver særlige foranstaltninger	4.2.5
- Justering af reaktionerne	kræver særlige foranstaltninger	4.2.6
- Softwarestyret detektor (hvis installeret)	korrekt dokumentation, design og opbevaring	4.2.7
Nominelle aktiveringsbetingelser/følsomhed		
- Retningsafhængighed	For A1 ved 10 K/min: nedre grænse ≤ t ≤ øvre grænse	4.3.1
- Statisk reaktionstemperatur	For A1 nedre grænse ≤ t ≤ øvre grænse	4.3.2
- Reaktionstider ved typisk anvendelsestemperatur	For enhver stigning af A1: nedre grænse ≤ t ≤ øvre grænse	4.3.3
- Reaktionstider fra 25°C	For 3 K/min og 20 K/min: t > nedre grænse	4.3.4
- Reaktionstider ved høj omgivelsestemperatur	For A1 ved 3 K/min og 20 K/min: nedre grænse ≤ t ≤ øvre grænse	4.3.5
- Reproducerbarhed	For enhver stigning af A1: nedre grænse ≤ t ≤ øvre grænse	4.3.6
Reaktionsforsinkelse (reaktionstid)		
- Yderligere test af detektorer i kategori S	For enhver stigning af A1S: t > nedre grænse	4.4.1
- Yderligere test af detektorer i kategori R	Ikke relevant	4.4.2
Afgivelse i forsyningsspændingen		
- Variationer i forsyningsparametrene	For enhver stigning: nedre grænse ≤ t ≤ øvre grænse	4.5.1
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/ følsomhed, temperaturbestandighed		
- Kulde (drift)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: t > nedre grænse Δ t < grænse	4.6.1.1
- Tør varme (holdbarhed)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: t > nedre grænse Δ t < grænse	4.6.1.2
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/ følsomhed, fugtighedsbestandighed		
- Fugtig varme, cyklistisk (drift)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: t > nedre grænse Δ t < grænse	4.6.2.1
- Fugtig varme, konstant (holdbarhed)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: t > nedre grænse Δ t < grænse	4.6.2.2
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/ følsomhed, korrosionsbestandighed		
- Svooldioxid (SO_2) – korrosion (holdbarhed)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: t > nedre grænse Δ t < grænse	4.6.3

Harmoniserede tekniske specifikationer		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essentielle karakteristika	Ydeevne	Klausul
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/ følsomhed, vibrationsbestandighed		
- Stød (drift)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: $t >$ nedre grænse $\Delta t <$ grænse	4.6.4.1
- Slag (drift)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: $t >$ nedre grænse $\Delta t <$ grænse	4.6.4.2
- Vibration (drift)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: $t >$ nedre grænse $\Delta t <$ grænse	4.6.4.3
- Vibration (holdbarhed)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: $t >$ nedre grænse $\Delta t <$ grænse	4.6.4.4
Varighed af nominelle aktiveringsbetingelser/ følsomhed, elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	Korrekt funktion; For 3 K/min og 20 K/min: $t >$ nedre grænse $\Delta t <$ grænse	4.6.5

Dette produkts ydeevne svarer til den/de nominelle ydeevne/ydeevner. Ansvaret 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-20928210815

1. Unique identification code of the product type:
Heat detectors – point detectors for fire detection and fire alarm systems for buildings in accordance with EN 54-5
803171 with 805590, 805591: IQ8Quad fixed-temperature heat 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 54-5:2017+A1:2018
- Notified body:
VdS Schadenverhütung GmbH
Number 0786

6. Declared performance

Harmonised technical specification		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essential characteristics	Performance	Clause
Operational reliability		
- Position of heat sensitive element	≥ 15mm from mounting surface	4.2.1
- Individual alarm indication	red LED	4.2.2
- Connection of ancillary devices	correct operation	4.2.3
- Monitoring of detachable detectors	Fault signal released	4.2.4
- Manufacturer's adjustments	special means required	4.2.5
- On-site adjustment of response behaviour	special means required	4.2.6
- Software controlled detector (when provided)	documentation, design and storage correct	4.2.7
Nominal activation conditions / sensitivity		
- Directional dependence	For A1 at 10K/min: lower limit ≤ t ≤ upper limit	4.3.1
- Static response temperature	For A1 lower limit ≤ t ≤ upper limit	4.3.2
- Response times from typical application temperature	For all rates of rise in A1: lower limit ≤ t ≤ upper limit	4.3.3
- Response times from 25 °C	For 3K/min und 20K/min: t > lower limit	4.3.4
- Response times from high ambient temperature	For A1 at 3K/min und 20K/min: lower limit ≤ t ≤ upper limit	4.3.5
- Reproducibility	For all rates of rise in A1: lower limit ≤ t ≤ upper limit	4.3.6
Response delay (response time)		
- Additional test for suffix S detectors	For all rates of rise in A1S: t > lower limit	4.4.1
- Additional test for suffix R detectors	Not applicable	4.4.2
Tolerance to supply voltage		
- Variations in supply parameters	For all rates of rise: lower limit ≤ t ≤ upper limit	4.5.1
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, temperature resistance		
- Cold (operational)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: t > lower limit Δ t < limit	4.6.1.1
- Dry heat (endurance)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: t > lower limit Δ t < limit	4.6.1.2
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, humidity resistance		
- Damp heat, cyclic (operational)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: t > lower limit Δ t < limit	4.6.2.1
- Damp heat, steady state (endurance)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: t > lower limit Δ t < limit	4.6.2.2
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, corrosion resistance		
- Sulphur dioxide (SO ₂) - corrosion (endurance)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: t > lower limit Δ t < limit	4.6.3

Harmonised technical specification		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essential characteristics	Performance	Clause
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, vibration resistance		
- Shock (operational)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: $t > \text{lower limit } \Delta t < \text{limit}$	4.6.4.1
- Impact (operational)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: $t > \text{lower limit } \Delta t < \text{limit}$	4.6.4.2
- Vibration (operational)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: $t > \text{lower limit } \Delta t < \text{limit}$	4.6.4.3
- Vibration (endurance)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: $t > \text{lower limit } \Delta t < \text{limit}$	4.6.4.4
Durability of nominal activation conditions / sensitivity, electrical stability		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	Correct operation; For 3K/min and 20K/min: $t > \text{lower limit } \Delta t < \text{limit}$	4.6.5

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-20928210815

1. Tootetübi kordumatu identifitseerimiskood:
Soojusdetektor – punktandur hoonete tulekahjusignalisatsioonisüsteemidele (vast. EN 54-5).
803171 koos 805590, 805591-ga: termopiiri andur 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 54-5:2017+A1:2018
- Teavitatud asutus:
VdS Schadenverhütung GmbH
Number 0786

6. Deklareeritud toimivus:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus		EN 54-5:2017 + A1:2018
Põhiomadused	Toimivus	Punkt
Töökindlus		
- Soojustundliku elemendi asukoht	$\geq 15 \text{ mm}$ paigalduspinnast	4.2.1
- Individuaalne alarmimärguanne	Punane LED	4.2.2
- Abiseadmete ühendus	Korrektne talitus	4.2.3
- Eemaldatavate andurite jälgimine	Vabastatud törkesignaal	4.2.4
- Tootja kohandused	Vajalikud erivahendid	4.2.5
- Reaktsioonikäitumise kohapealne reguleerimine	Vajalikud erivahendid	4.2.6
- Tarkvaraliselt juhitav andur (kui on olemas)	Korrektne dokumentatsioon, disain ja hoiustamine	4.2.7
Nominaalsed aktiveerumistingimused / tundlikkus		
- Suunasõltuvus	A1 tasemel 10 K/min: alampiir $\leq t \leq$ ülempiir	4.3.1
- Staatiline reaktsionitemperatuur	A1 alampiir $\leq t \leq$ ülempiir	4.3.2
- Reaktsiooniajad tüüpiliselt rakendustemperatuurilt	Kõik A1 töusu kiirused: alampiir $\leq t \leq$ ülempiir	4.3.3
- Reaktsiooniajad temperatuurilt 25 °C	3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir}$	4.3.4
- Reaktsiooniajad kõrgelt keskkonnatemperatuurilt	A1 tasemel 3 K/min ja 20 K/min: alampiir $\leq t \leq$ ülempiir	4.3.5
- Korratavus	Kõik A1 töusu kiirused: alampiir $\leq t \leq$ ülempiir	4.3.6
Reaktsiooni viivitus (reaktsiooniaeg)		
- Lisatest S-tüüpi anduritele	Kõik A1S töusu kiirused: $t > \text{alampiir}$	4.4.1
- Lisatest R-tüüpi anduritele	Ei kohaldata	4.4.2
Toitepinge tolerantis		
- Toiteparameetrite muutused	Kõik töusukiirused: alampiir $\leq t \leq$ ülempiir	4.5.1
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, temperatuurikindlus		
- Külm (töötamisel)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir} \Delta t < \text{piirväärus}$	4.6.1.1
- Kuiv kuumus (vastupidavus)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir} \Delta t < \text{piirväärus}$	4.6.1.2
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, niiskuskindlus		
- Niiske kuumus, tsükliline (töötamisel)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir} \Delta t < \text{piirväärus}$	4.6.2.1
- Niiske kuumus, ühtlane (vastupidavus)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir} \Delta t < \text{piirväärus}$	4.6.2.2
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, korrosionikindlus		
- Vääveldioksiid (SO_2) – korrosioon (vastupidavus)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir} \Delta t < \text{piirväärus}$	4.6.3

Ühtlustatud tehniline kirjeldus		EN 54-5:2017 + A1:2018
Põhiomadused	Toimivus	Punkt
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, vibratsioonikindlus		
- Löök (töötamisel)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir } \Delta t < \text{piirväärtus}$	4.6.4.1
- Tõuge (töötamisel)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir } \Delta t < \text{piirväärtus}$	4.6.4.2
- Vibratsioon (töötamisel)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir } \Delta t < \text{piirväärtus}$	4.6.4.3
- Vibratsioon (vastupidavus)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir } \Delta t < \text{piirväärtus}$	4.6.4.4
Nominaalsete aktiveerumistingimuste püsivus / tundlikkus, elektriline stabiilsus		
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC), häirekindlus (töötamisel)	Korrektne talitus; 3 K/min ja 20 K/min puhul: $t > \text{alampiir } \Delta t < \text{piirväärtus}$	4.6.5

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



Suoritustasoilmoitus (FI)

Nro DoP-20928210815

- | | |
|--|--|
| 1. Tuotetyyppin ainutkertainen tunnuskoodi: | Lämpöilmaisimet – pisteilmaisimet palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmiin rakennuksissa, noudatettava standardi: EN 54-5
803171 med 805590, 805591: Enimmäislämpötilan ilmaisin IQ8Quad |
| 2. Käyttötarkoitus: | Palosuojaus |
| 3. Valmistaja: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Saksa |
| 4. Järjestelmä tai järjestelmät suoritustason pysyvyyden testaamiseen: | Järjestelmä 1 |
| 5. Harmonisoidut standardit: | EN 54-5:2017+A1:2018 |
| Ilmoitettu paikka: | VdS Schadenverhütung GmbH
Numero 0786 |

6. Määritetty suoritustaso:

Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio		EN 54-5:2017 + A1:2018
Olemissiset ominaisuudet	Suoritustaso	Lauseke
Toiminnan luotettavuus		
- Lämpöherkän elementin sijainti	$\geq 15 \text{ mm}$ asennuspinnasta	4.2.1
- Yksilöllinen hälytysilmoitus	Punainen LED	4.2.2
- Lisälaitteiden liitäntä	Oikeanlainen toiminta	4.2.3
- Irrotettavien tunnistinten valvonta	Vikasignaali aktivoitu	4.2.4
- Valmistajan suorittamat säädöt	Edellyttää erikoistoimenpiteitä	4.2.5
- Reagointikäytäytymisen säädöt paikan päällä	Edellyttää erikoistoimenpiteitä	4.2.6
- Ohjelmiston valvoma tunnistin (jos käytössä)	Oikeanlainen dokumentointi, suunnittelu ja tallennus	4.2.7
Nimellisaktivointiehdot-/herkkyyss		
- Suuntariippuvuus	A1:lle arvossa 10 K/min : alaraja $\leq t \leq$ yläraja	4.3.1
- Staatintinen reagointilämpötila	A1:lle alaraja $\leq t \leq$ yläraja	4.3.2
- Reagointiajat käyttökohteeseen tyypillisestä lämpötilasta	Kaikille A1:n nousuarvoille: alaraja $\leq t \leq$ yläraja	4.3.3
- Reagointiajat lämpötilasta $25 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Arvoille 3 K/min ja 20 K/min : $t > \text{alaraja}$	4.3.4
- Reagointiajat korkeasta ympäristön lämpötilasta	A1:lle arvossa 3 K/min ja 20 K/min : alaraja $\leq t \leq$ yläraja	4.3.5
- Toistettavuus	Kaikille A1:n nousuarvoille: alaraja $\leq t \leq$ yläraja	4.3.6
Reagointiviive (reagointiaika)		
- Lisätesti suffiksi S -tunnistimille	Kaikille A1S:n nousuarvoille: $t > \text{alaraja}$	4.4.1
- Lisätesti suffiksi R -tunnistimille	Ei sovelletta	4.4.2
Toleranssi syöttöjännitteelle		
- Vaihtelut syöttöparametreissa	Kaikille nousuarvoille: alaraja $\leq t \leq$ yläraja	4.5.1
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyyss, lämpötilansieto		
- Kylmyys (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min : $t > \text{alaraja} \Delta t < \text{raja}$	4.6.1.1
- Kuiva lämpö (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min : $t > \text{alaraja} \Delta t < \text{raja}$	4.6.1.2
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyyss, kosteudensieto		
- Kosteaa lämpöä, jaksoittainen (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min : $t > \text{alaraja} \Delta t < \text{raja}$	4.6.2.1
- Kosteaa lämpöä, vakaa tila (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min : $t > \text{alaraja} \Delta t < \text{raja}$	4.6.2.2
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyyss, korroosionsieto		
- Rikkidioksidi (SO_2) – korroosio (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min : $t > \text{alaraja} \Delta t < \text{raja}$	4.6.3

Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio		EN 54-5:2017 + A1:2018
Olenaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Lauseke
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyyss, tärinänsieto		
- Isku (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min: $t >$ alaraja $\Delta t <$ raja	4.6.4.1
- Vaikutus (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min: $t >$ alaraja $\Delta t <$ raja	4.6.4.2
- Tärinä (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min: $t >$ alaraja $\Delta t <$ raja	4.6.4.3
- Tärinä (sietokyky)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min: $t >$ alaraja $\Delta t <$ raja	4.6.4.4
Nimellisaktivointiehtojen kestävyys / herkkyyss, sähkövakaus		
- Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC), immuniteetti (toiminnallinen)	Oikeanlainen toiminta; arvolle 3 K/min ja 20 K/min: $t >$ alaraja $\Delta t <$ raja	4.6.5

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Klaus Hirzel / Toimitusjohtaja

Nimi ja tehtävä



Neuss 31.08.2022

Todistuksen antamispalikka ja -aika

Allekirjoitus



Déclaration des performances (FR)

N° DoP-20928210815

- | | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du type de produit | Détecteur thermique – Détecteur ponctuel pour les systèmes de détection d'incendie des bâtiments conformément à EN 54-5
803171 avec 805590, 805591 : Détecteur thermomaximum 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 54-5:2017+A1:2018 |
| Organisme notifié : | VdS Schadenverhütung GmbH
Numéro 0786 |

6. Performances déclarées :

Spécification technique harmonisée		EN 54-5:2017 + A1:2018
Caractéristiques principales	Performances	Clause
Fiabilité du fonctionnement		
- Position de l'élément sensible à la chaleur	≥ 15 mm de la surface de montage	4.2.1
- Indication individuelle des alarmes	LED rouge	4.2.2
- Câblage des appareils auxiliaires	Fonctionnement correct	4.2.3
- Surveillance des détecteurs amovibles	Signal de défaut déclenché	4.2.4
- Réglages du fabricant	Moyens particuliers nécessaires	4.2.5
- Réglage sur site du comportement de réponse	Moyens particuliers nécessaires	4.2.6
- Détecteur piloté par logiciel (le cas échéant)	Documentation, conception et stockage corrects	4.2.7
Conditions nominales d'activation/sensibilité		
- Dépendance directionnelle	Pour A1 à 10 K/min : limite inférieure $\leq t \leq$ limite supérieure	4.3.1
- Température de réponse statique	Pour A1, limite inférieure $\leq t \leq$ limite supérieure	4.3.2
- Temps de réponse à une température d'application type	Pour tous les taux d'augmentation de A1 : limite inférieure $\leq t \leq$ limite supérieure	4.3.3
- Temps de réponse à 25 °C	Pour 3 K/min et 20 K/min : $t >$ limite inférieure	4.3.4
- Temps de réponse à une température ambiante élevée	Pour A1 3 K/min et 20 K/min : limite inférieure $\leq t \leq$ limite supérieure	4.3.5
- Reproductibilité	Pour tous les taux d'augmentation de A1 : limite inférieure $\leq t \leq$ limite supérieure	4.3.6
Délai de réponse (temps de réponse)		
- Test supplémentaire pour les détecteurs à suffixe S	Pour tous les taux d'augmentation de A1S : $t >$ limite inférieure	4.4.1
- Test supplémentaire pour les détecteurs à suffixe R	Non applicable	4.4.2
Tolérance à la tension d'alimentation		
- Variations des paramètres d'alimentation	Pour tous les taux d'augmentation : limite inférieure $\leq t \leq$ limite supérieure	4.5.1
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance à la température		
- Froid (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t >$ limite inférieure $\Delta t <$ limite	4.6.1.1
- Chaleur sèche (endurance)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t >$ limite inférieure $\Delta t <$ limite	4.6.1.2
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance à l'humidité		
- Chaleur humide, cyclique (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t >$ limite inférieure $\Delta t <$ limite	4.6.2.1
- Chaleur humide, état permanent (endurance)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t >$ limite inférieure $\Delta t <$ limite	4.6.2.2
Durabilité des conditions nominales d'activation/sensibilité, résistance à la corrosion		
- Dioxyde de soufre (SO ₂) - corrosion (endurance)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t >$ limite inférieure $\Delta t <$ limite	4.6.3

Spécification technique harmonisée		EN 54-5:2017 + A1:2018
Caractéristiques principales	Performances	Clause
Durabilité des conditions nominales d'activation/ sensibilité, résistance aux vibrations		
- Chocs (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t > \Delta t$ inférieure $\Delta t < \limite$	4.6.4.1
- Impacts (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t > \Delta t$ inférieure $\Delta t < \limite$	4.6.4.2
- Vibrations (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t > \Delta t$ inférieure $\Delta t < \limite$	4.6.4.3
- Vibrations (endurance)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t > \Delta t$ inférieure $\Delta t < \limite$	4.6.4.4
Durabilité des conditions nominales d'activation/ sensibilité, stabilité électrique		
- Compatibilité électromagnétique (CEM), immunité (en fonctionnement)	Fonctionnement correct ; Pour 3 K/min et 20 K/min : $t > \Delta t$ inférieure $\Delta t < \limite$	4.6.5

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-20928210815

- | | |
|--|---|
| 1. Cód uathúil aitheantais de chuid an chineáil táirge: | Brathadóirí teasa – brathadóirí pointe le haghaidh
brath dóiteáin agus córais rabhcháin dóiteáin
d'ffhoirgnimh atá in oiriúint le EN 54-5

803171 le 805590, 805591: brathadóirí teasa
teochta sheasta 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 54-5:2017+A1:2018 |
- An comhlacht ar tugadh fógra dó:
VdS Schadenverhütung GmbH
Uimhir 0786

6. An fheidhmíocht fhaisnéiste:

Sonraíocht theicniúil chomhchuibhithe		EN 54-5:2017 + A1:2018
Bun-shaintréithe	Fheidhmíocht	Clásal
Iontaoefacht oibríochta		
- Seasamh an eillimint leocheileacha teasa	$\geq 15\text{mm}$ ón imeall gléasta	4.2.1
- Táscaire aonair aláraim	LED dearg	4.2.2
- Ceangal gléasanna tánaisteacha	Oibríocht cheart	4.2.3
- Monatóireacht ar bhrathadóirí inaistrithe	Comhartha locht scaoileadh	4.2.4
- Coigeartuithe an Monaróra	Acmhainn speisialta ag teastáil	4.2.5
- lompar freagartha a athrú ar an láthair	Acmhainn speisialta ag teastáil	4.2.6
- Brathadóir a bhfuil rialaithe trí úsáid bogearraí (nuair atá sé curtha ar fáil)	Doiciméadú, dearadh agus stóráil ceart	4.2.7
Coinníollacha/íogaireacht gníomhachtaithe ainmniúil		
- Spleáchas treoch	Le haghaidh A1 ag 10K/nóim : teorainn níos ísle $\leq t \leq$ teorainn uachtarach	4.3.1
- Teocht freagartha statach	Le haghaidh A1 teorainn níos ísle $\leq t \leq$ teorainn uachtarach	4.3.2
- Agaí freagartha ar theocht thipiciúil a fheidhmithe	I gcás gach ráta méadaithe in A1: teorainn níos ísle $\leq t \leq$ teorainn uachtarach	4.3.3
- Agaí freagartha ar 25°C	Le haghaidh 3K/nóim agus 20K/nóim : $t >$ teorainn níos ísle	4.3.4
- Agaí freagartha ar ardteocht chomhthimpeallach	Le haghaidh A1 ag 3K/min agus 20K/nóim : teorainn níos ísle $\leq t \leq$ teorainn uachtarach	4.3.5
- in-atáirgtheacht	Maidir le gach ráta ardúcháin in A1: teorainn níos ísle $\leq t \leq$ teorainn uachtarach	4.3.6
Moill ar fhreagra (am freagartha)		
- Tástail bhrefise le haghaidh brathadóirí iarmhír S	Maidir le gach ráta ardúcháin in A1S: $t >$ teorainn níos ísle	4.4.1
- Tástail breiese le haghaidh brathadóirí iarmhír R	Neamhbhainteach	4.4.2
Lamháltas voltas soláthair		
- Éagsúlachtaí i bpairaiméadar soláthair	Le haghaidh gach ráta ardú: íos-teorainn $\leq t \leq$ uas-teorainn	4.5.1
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomachtaithe ainmniúla / íogaireacht, friotaíocht le teocht		
- Fuar (obriúcháin)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos : $t > \text{íos-teorainn } \Delta t < \text{teorainn}$	4.6.1.1
- Teas tirim (tástáil seasmhachta)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos : $t > \text{íos-teorainn } \Delta t < \text{teorainn}$	4.6.1.2
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomachtaithe ainmniúla / Buaine, friotaíocht in aghaidh bogthaise		
- Teas tais, timthriallach (obriúcháin)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos : $t > \text{íos-teorainn } \Delta t < \text{teorainn}$	4.6.2.1
- Teas tais, staid seasta (seasmhachta)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos : $t > \text{íos-teorainn } \Delta t < \text{teorainn}$	4.6.2.2
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomachtaithe ainmniúla / íogaireacht, friotaíocht creimeadh		
- Creimeadh dé-ocsaíde sulfair (SO_2) - (tástáil seasmhachta)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos : $t > \text{íos-teorainn } \Delta t < \text{teorainn}$	4.6.3

Sonraíocht theicniúil chomhchuibhithe		EN 54-5:2017 + A1:2018
Bun-shaintréithe	Feidhmíocht	Clásal
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomachtaithe ainmniúla / íogaireacht, creathadh, friotaíocht		
- Turraing (oibriúcháin)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos: t > íos-teorainn Δ t < teorainn	4.6.4.1
- Bualadh (oibriúcháin)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos: t > íos-teorainn Δ t < teorainn	4.6.4.2
- Creathadh (oibriúcháin)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos: t > íos-teorainn Δ t < teorainn	4.6.4.3
- Creathadh (seasmhachta)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos: t > íos-teorainn Δ t < teorainn	4.6.4.4
Láidreacht de chuid coiníollacha gníomachtaithe ainmniúla / íogaireacht, sábháilteach leictreach		
- Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (EMC) imdhíonacht (oibriúcháin)	Oibriú ceart le haghaidh 3K/íos agus 20K/íos: t > íos-teorainn Δ t < teorainn	4.6.5

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 (ΕL)

Αρ. DoP-20928210815

- | | |
|---|---|
| 1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: | Ανιχνευτής θερμότητας – Ανιχνευτής σημειακής αναγνώρισης για συστήματα συναγερμού πυρκαγιάς για κτήρια κατά το πρότυπο EN 54-5 803171 με 805590, 805591: Ανιχνευτής μέγιστης θερμοκρασίας 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 54-5:2017+A1:2018 |
| Κοινοποιημένος οργανισμός: | VdS Schadenverhütung GmbH
Αριθμός 0786 |

6. Δηλωμένη απόδοση:

Εναρμονισμένα τεχνικά χαρακτηριστικά		EN 54-5:2017 + A1:2018
Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Πρόταση
Αξιοπιστία λειτουργίας - Θέση θερμοευαίσθητου στοιχείου - Ένδειξη μεμονωμένου συναγερμού - Σύνδεση βιοθητικών συσκευών - Παρακολούθηση αποσπώμενων ανιχνευτών - Ρυθμίσεις κατασκευαστή - Επιτόπια ρύθμιση συμπεριφοράς απόκρισης - Ανιχνευτής ελεγχόμενος από λογισμικό (όταν παρέχεται)	$\geq 15 \text{ mm}$ από την επιφάνεια τοποθέτησης κόκκινη λυχνία LED σωστή λειτουργία Εκπομπή σήματος βλάβης απαραίτητα ειδικά μέσα απαραίτητα ειδικά μέσα τεκμηρίωση, σχεδιασμός και σωστή αποθήκευση	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7
Συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία - Εξάρτηση από κατευθύνσεις - Θερμοκρασία στατικής απόκρισης - Χρόνοι απόκρισης από την τυπική θερμοκρασία εφαρμογής - Χρόνοι απόκρισης από τους 25°C - Χρόνοι απόκρισης από υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος - Αναπαραγωγιμότητα	Για το A1 στα 10 K/min : Κατώτατο όριο $\leq t \leq$ ανώτατο όριο Για το A1 κατώτατο όριο $\leq t \leq$ ανώτατο όριο Για όλους τους ρυθμούς ανόδου στο A1: κατώτατο όριο $\leq t \leq$ ανώτατο όριο Για τα 3 K/min και 20 K/min : $t >$ κατώτατο όριο Για το A1 στα 3 K/min και 20 K/min : κατώτατο όριο $\leq t \leq$ ανώτατο όριο Για όλους τους ρυθμούς ανόδου στο A1: Κατώτατο όριο $\leq t \leq$ ανώτατο όριο	4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6
Καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης) - Επιπλέον έλεγχος για τους ανιχνευτές με επίθεμα S - Επιπλέον έλεγχος για τους ανιχνευτές με επίθεμα R	Για όλους τους ρυθμούς ανόδου στο A1S: $t >$ κατώτατο όριο Δεν ισχύει	4.4.1 4.4.2
Ανοχή στην τάση τροφοδοσίας - Διακυμάνσεις στις παραμέτρους τροφοδοσίας	Για όλους τους ρυθμούς ανόδου: κατώτατο όριο $\leq t \leq$ ανώτατο όριο	4.5.1
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ ευαισθησία, αντοχή σε θερμοκρασία - Κρύο (λειτουργία) - Ξηρή θερμότητα (αντοχή)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και 20 K/min : $t >$ κατώτατο όριο $\Delta t <$ όριο Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και 20 K/min : $t >$ κατώτατο όριο $\Delta t <$ όριο	4.6.1.1 4.6.1.2
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ Ευαισθησία, αντοχή σε υγρασία - Υγρή θερμότητα, κυκλική (λειτουργία) - Υγρή θερμότητα, σταθερή κατάσταση (αντοχή)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και 20 K/min : $t >$ κατώτατο όριο $\Delta t <$ όριο Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και 20 K/min : $t >$ κατώτατο όριο $\Delta t <$ όριο	4.6.2.1 4.6.2.2
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ευαισθησία, αντοχή σε διάβρωση - Διοξείδιο του θείου (SO_2) - διάβρωση (αντοχή)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και 20 K/min : $t >$ κατώτατο όριο $\Delta t <$ όριο	4.6.3

Εναρμονισμένα τεχνικά χαρακτηριστικά		EN 54-5:2017 + A1:2018
Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Πρόταση
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ ευαισθησία, αντοχή σε κραδασμούς		
- Δόνηση (λειτουργία)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και τα 20 K/min: t > κατώτατο όριο Δ t < όριο	4.6.4.1
- Πρόσκρουση (λειτουργία)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και τα 20 K/min: t > κατώτατο όριο Δ t < όριο	4.6.4.2
- Κραδασμός (λειτουργία)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και τα 20 K/min: t > κατώτατο όριο Δ t < όριο	4.6.4.3
- Κραδασμός (αντοχή)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και τα 20 K/min: t > κατώτατο όριο Δ t < όριο	4.6.4.4
Αντοχή σε συνθήκες ονομαστικής ενεργοποίησης/ ευαισθησία, ηλεκτρική σταθερότητα		
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ), ατρωσία (λειτουργία)	Σωστή λειτουργία. Για τα 3 K/min και τα 20 K/min: t > κατώτατο όριο Δ t < όριο	4.6.5

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-20928210815

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Rivelatori di calore - Rilevatori puntiformi per impianti antincendio in edilizia, secondo la norma EN 54-5
803171 con 805590, 805591: Rilevatore di temperatura massima 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 54-5:2017+A1:2018
- Organismo notificato: VdS Schadenverhütung GmbH
Numero 0786

6. Prestazioni descritte:

Norma tecnica armonizzata		EN 54-5:2017 + A1:2018
Caratteristica essenziale	Prestazione	Clausola
Affidabilità di funzionamento		
- Posizione degli elementi termosensibili	≥ 15 mm dalla superficie di montaggio	4.2.1
- Indicazione di un singolo allarme	LED rosso	4.2.2
- Collegamento dei dispositivi ausiliari	Funzionamento corretto	4.2.3
- Monitoraggio dei rilevatori removibili	Segnale del guasto emesso	4.2.4
- Regolazioni del produttore	Necessari strumenti speciali	4.2.5
- Regolazione della risposta in sede	Necessari strumenti speciali	4.2.6
- Rilevatore controllato via software (se presente)	Documentazione, progettazione e immagazzinaggio corretti	4.2.7
Condizioni di risposta nominali / sensibilità		
- Dipendenza direzionale	Per A1 a 10 K/min: limite inferiore $\leq t \leq$ limite superiore	4.3.1
- Temperatura di risposta statica	Per A1 limite inferiore $\leq t \leq$ limite superiore	4.3.2
- Tempi di risposta con temperatura d'impiego normale	Per tutti i tassi di crescita in A1: limite inferiore $\leq t \leq$ limite superiore	4.3.3
- Tempi di risposta a 25 °C	Per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore	4.3.4
- Tempi di risposta con temperatura ambiente elevate	Per A1 a 3 K/min e 20 K/min: limite inferiore $\leq t \leq$ limite superiore	4.3.5
- Riproducibilità	Per tutti i tassi di crescita in A1: limite inferiore $\leq t \leq$ limite superiore	4.3.6
Ritardo di risposta (tempo di risposta)		
- Test aggiuntivi per rilevatore con indice di categoria S	Per tutti i tassi di crescita in A1S: $t >$ limite inferiore	4.4.1
- Test aggiuntivi per rilevatore con indice di categoria R	Non applicabile	4.4.2
Tolleranza al voltaggio di alimentazione		
- Variazioni dei parametri di alimentazione	Per tutti i tassi di crescita: limite inferiore $\leq t \leq$ limite superiore	4.5.1
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza al calore		
- Freddo (prova funzionale)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.1.1
- Caldo secco (prova di durata)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.1.2
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza all'umidità		
- Caldo umido, ciclico (prova funzionale)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.2.1
- Caldo umido, regime stazionario (prova di durata)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.2.2
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza alla corrosione		
- Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.3

Norma tecnica armonizzata		EN 54-5:2017 + A1:2018
Caratteristica essenziale	Prestazione	Clausola
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, resistenza alle vibrazioni		
- Sollecitazione (prova funzionale)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.4.1
- Urto (prova funzionale)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.4.2
- Vibrazioni (prova funzionale)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.4.3
- Vibrazioni (prova di durata)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.4.4
Durata delle condizioni di risposta nominali / sensibilità, stabilità elettrica		
- Compatibilità elettromagnetica (EMC), prove di immunità (prova funzionale)	Funzionamento corretto; per 3 K/min e 20 K/min: $t >$ limite inferiore $\Delta t <$ limite	4.6.5

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-20928210815

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Termiskais detektors: punktveida detektors
ugunsdrošības signalizācijas sistēmām ēkā atb.
EN 54-5
803171 ar 805590, 805591: maksimuma termiskais
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 54-5:2017+A1:2018
- Paziņotā iestāde:
VdS Schadenverhütung GmbH
Numurs 0786

6. Paziņotās ekspluatācijas īpašības:

Saskaņotā tehniskā specifikācija		EN 54-5:2017 + A1:2018
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Punkts
Ekspluatācijas drošums		
- Termojutīgā elementa novietojums	$\geq 15 \text{ mm}$ no montāžas virsmas	4.2.1
- Individuālā trauksmes indikācija	sarkana LED	4.2.2
- Papildierīču pievienošana	pareiza darbība	4.2.3
- Noņemamo detektoru uzraudzība	Dots bojājuma signāls	4.2.4
- Ražotāja veiktie pielāgojumi	nepieciešami īpaši līdzekļi	4.2.5
- Atbildes reakcijas pielāgošana uz vietas	nepieciešami īpaši līdzekļi	4.2.6
- Programmvadāmās detektors (ja nodrošināts)	dokumentācija, plānojums un uzglabāšana pareiza	4.2.7
Nominālie aktivizācijas nosacījumi/jutība		
- Virzienatkarība	A1 pie 10 K/min: apakšējā robeža $\leq t \leq$ augšējā robeža	4.3.1
- Statiskā reakcijas temperatūra	A1 apakšējā robeža $\leq t \leq$ augšējā robeža	4.3.2
- Reakcijas laiki no tipiskās lietošanas temperatūras	Visiem pieauguma ātrumiem A1: apakšējā robeža $\leq t \leq$ augšējā robeža	4.3.3
- Reakcijas laiki no 25°C	Ātrumam 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža	4.3.4
- Reakcijas laiki no augstas apkārtējās vides temperatūras	A1 pie 3 K/min un 20 K/min: apakšējā robeža $\leq t \leq$ augšējā robeža	4.3.5
- Reproducējamība	Visiem pieauguma ātrumiem A1: apakšējā robeža $\leq t \leq$ augšējā robeža	4.3.6
Atbildes aizkave (reakcijas laiks)		
- Papildu pārbaude indeksa S detektoriem	Visiem pieauguma ātrumiem A1S: $t >$ apakšējā robeža	4.4.1
- Papildu pārbaude indeksa R detektoriem	Nepiemēro	4.4.2
Barošanas sprieguma pielaide		
- Barošanas parametru izmaiņas	Visiem pieauguma ātrumiem: apakšējā robeža $\leq t \leq$ augšējā robeža	4.5.1
Nominālo aktivizācijas nosacījumu ilgizturība/jutība, termiskā izturība		
- Aukstums (darba stāvoklis)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.1.1
- Sauss karstums (izturība)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.1.2
Nominālo aktivizācijas nosacījumu ilgizturība/jutība, mitrumizturība		
- Mitrs karstums, ciklisks (darba stāvoklis)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.2.1
- Mitrs karstums, stacionārs stāvoklis (izturība)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.2.2
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/jutības/korozijizturības ilgizturība		
- Sēra dioksīds (SO_2) — korozija (izturība)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.3

Saskaņotā tehniskā specifikācija		EN 54-5:2017 + A1:2018
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Punkts
Nominālo aktivizācijas nosacījumu ilgizturība/ jutība, vibrāciju izturība		
- Trieciens (darba stāvoklis)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.4.1
- Trieciens (darba stāvoklis)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.4.2
- Vibrācijas (darba stāvoklis)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.4.3
- Vibrācijas (izturība)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.4.4
Nominālo aktivizācijas nosacījumu/ jutības/elektrisko parametru stabilitātes ilgizturība		
- Elektromagnētiskā saderība (EMS), noturība (darba stāvoklis)	Pareiza darbība; pie 3 K/min un 20 K/min: $t >$ apakšējā robeža $\Delta t <$ robeža	4.6.5

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst pazīnotajām 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



Eksplotacinių savybių deklaracija (LT)

Nr. DoP-20928210815

- | | |
|--|---|
| 1. Gaminio tipo unikalus identifikavimo kodas: | Šilumos detektorius – taškinis detektorius gaisro aptikimo sistemoms pastatuose pagal EN 54-5 803171 su 805590, 805591: Didžiausios šilumos detektorius IQ8Quad |
| 2. Numatytoji paskirtis: | Priešgaisrinė apsauga |
| 3. Gamintojas: | Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Vokietija |
| 4. Eksplotacinių savybių pastovumo įvertinimo ir patvirtinimo sistema ar sistemos: | 1 sistema |
| 5. Darnieji standartai: | EN 54-5:2017+A1:2018 |
| Notifikuotoji įstaiga: | VdS Schadenverhütung GmbH
numeris 0786 |

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-5:2017 + A1:2018
Esminės charakteristikos	Eksploatavimas	Punktas
Techninis patikimumas		
- Karščiu iautraus elemento padėtis	≥15 mm nuo tvirtinimo paviršiaus	4.2.1
- Atskiras pavojaus signalo rodmuo	raudonas šviesos diodas	4.2.2
- Papildomų prietaisų prijungimas	veikia tinkamai	4.2.3
- Atjungiamų detektorių stebėjimas	signalas dėl gedimo	4.2.4
- Gamintojo atliekamas reguliavimas	reikalingos specialios priemonės	4.2.5
- Reguliavimas vietoje atsižvelgiant į atsakomąjį elgesį	reikalingos specialios priemonės	4.2.6
- Programine įranga valdomas detektorius (jei yra)	dokumentacija, projektavimas ir laikymas tinkamas	4.2.7
Nominalios aktyvavimo sąlygos / jautris		
- Priklausomybė nuo krypties	A1, esant 10 K/min: apatinė riba $\leq t \leq$ viršutinė riba	4.3.1
- Statinė atsako temperatūra	A1 apatinė riba $\leq t \leq$ viršutinė riba	4.3.2
- Atsako laikas įprasto naudojimo temperatūros sąlygomis	Visiems pakilimo greičiams A1: apatinė riba $\leq t \leq$ viršutinė riba	4.3.3
- Atsako laikas 25 °C temperatūroje	3 K/min ir 20 K/min: $t >$ apatinė riba	4.3.4
- Atsako laikas aukštos aplinkos temperatūros sąlygomis	A1, esant 3 K/min ir 20 K/min: apatinė riba $\leq t \leq$ viršutinė riba	4.3.5
- Atkuriamaumas	Visiems pakilimo greičiams A1: apatinė riba $\leq t \leq$ viršutinė riba	4.3.6
Atsako delsa (atsako laikas)		
- S tipo detektorių papildomas bandymas	Visiems pakilimo greičiams A1S: $t >$ apatinė riba	4.4.1
- R tipo detektorių papildomas bandymas	Netaikoma	4.4.2
Maitinimo įtampos paklaida		
- Maitinimo parametru pokyčiai	Visiems pakilimo greičiams: apatinė riba $\leq t \leq$ viršutinė riba	4.5.1
Ilgaamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygomis /jautris, šiluminis atsparumas		
- Šaltis (veikimas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t >$ apatinė riba $\Delta t <$ riba	4.6.1.1
- Sausas karštis (patvarumas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t >$ apatinė riba $\Delta t <$ riba	4.6.1.2
Ilgaamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygomis / jautris, atsparumas drėgmėi		
- Drėgnas karštis, cikliškas (veikimas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t >$ apatinė riba $\Delta t <$ riba	4.6.2.1
- Drėgnas karštis, nuostovioji būsena (patvarumas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t >$ apatinė riba $\Delta t <$ riba	4.6.2.2
Ilgaamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygomis / jautris, atsparumas korozijai		
- Sieros dioksidas (SO ₂) – korozija (patvarumas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t >$ apatinė riba $\Delta t <$ riba	4.6.3

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-5:2017 + A1:2018
Esminės charakteristikos	Eksploatavimas	Punktas
Ilgaamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygomis /jautris, atsparumas vibracijai		
- Smūgis (veikimas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t > \Delta t$ riba $\Delta t < \text{riba}$	4.6.4.1
- Atsitrenkimas (veikimas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t > \Delta t$ riba $\Delta t < \text{riba}$	4.6.4.2
- Vibracija (veikimas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t > \Delta t$ riba $\Delta t < \text{riba}$	4.6.4.3
- Vibracija (patvarumas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t > \Delta t$ riba $\Delta t < \text{riba}$	4.6.4.4
Ilgaamžiškumas esant nominalioms aktyvavimo sąlygomis / jautris, elektrinis stabilumas		
- Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumas (veikimas)	Veikia tinkamai; 3 K/min ir 20 K/min: $t > \Delta t$ riba $\Delta t < \text{riba}$	4.6.5

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 / Imonės direktorius

Pavadinimas ir funkcija



Neuss 31.08.2022

Išdavimo vieta ir data

parašas



Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni (MT)

Nru. DoP-20928210815

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

Apparat li jħoss il-preżenza tas-shana – apparat għall-bini li jsib fejn huma kuntati elettriċi f'sistema ta' distribuzzjoni għas-sistemi li jindunaw li hemm nar u jagħtu l-allarm skont I-EN 54-5

803171 bi 805590, 805591: IQ8Quad Apparat li jħoss il-preżenza tas-shana b'temperatura fissa

2. Użu intenzjonat:

Sikurezza kontra n-nirien

3. Manifattur:

Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Germanja

4. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni:

Sistema 1

5. Standards armonizzati:

EN 54-5:2017+A1:2018

Korp innotifikat:

VdS Schadenverhütung GmbH
Numru 0786

6. Prestazzjoni ddikjarata:

Speċifikazzjoni teknika armonizzata		EN 54-5:2017 + A1:2018
Karatteristike	Prestazzjoni	Klawżola
Affidabbiltà operazzjonali - Požizzjoni tal-element sensittiv għas-shana - Indikazzjoni tal-allarm individwali - Konnessjoni tal-apparat awziljarju - Monitoraġġ tad-ditekters li jistgħu jitneħħew - Aġġustamenti tal-manifattur - Aġġustament fuq il-post tal-imġiba tar-rispons - Ditekter ikkontrollat mis-software (jekk disponibbli)	≥ 15mm mill-wiċċ tal-muntaġġ LED aħmar tħaddim korrett Attivat is-sinjal tal-iżball mezzi speċjali meħtieġa mezzi speċjali meħtieġa dokumentazzjoni, disinn u ħażin korretti	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7
Kundizzjonijiet tal-attivazzjoni nominali / sensittivitā - Dipendenza direzzjonali - Temperatura ta' rispons statika - Hinijiet ta' rispons f'temperatura ta' applikazzjoni tipika - Hinijiet ta' rispons minn 25 °C - Hinijiet ta' rispons minn temperatura ambjentali għolja - Riproducibilità	Għal A1 għal 10K/min: limitu baxx ≤ t ≤ limitu għoli Għal A1 limitu baxx ≤ t ≤ limitu għoli Għar-rati kollha ta' żieda f'A1: limitu baxx ≤ t ≤ limitu għoli Għal 3K/min u 20K/min: t > limitu baxx Għal A1 għal 3K/min u 20K/min: limitu baxx ≤ t ≤ limitu għoli Għar-rati kollha ta' żieda f'A1: limitu baxx ≤ t ≤ limitu għoli	4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6
Dewmien fir-rispons (ħin tar-rispons) - Test addizzjonali għal ditekters tas-suffiss S - Test addizzjonali għal ditekters tas-suffiss R	Għar-rati kollha ta' żieda f'A1S: t > limitu baxx Mhux applikabbli	4.4.1 4.4.2
Tolleranza għall-vultaġġ tal-provvista - Varjazzjonijiet fil-parametri tal-provvista	Għar-rati kollha ta' żieda: limitu baxx ≤ t ≤ limitu ta' fuq	4.5.1
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittivitā, rezistenza għat-temperatura - Kesħa (operazzjonali) - Shana xotta (felħan)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: t > limitu baxx Δ t < limitu Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: t > limitu baxx Δ t < limitu	4.6.1.1 4.6.1.2
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittivitā, rezistenza għall-umdità - Shana umda, čiklika (operazzjonali) - Shana umda, stat kostanti (felħan)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: t > limitu baxx Δ t < limitu Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: t > limitu baxx Δ t < limitu	4.6.2.1 4.6.2.2
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittivitā, rezistenza għall-korrużjoni - Diossidu tal-kubrit (SO_2) - korrużjoni (felħan)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: t > limitu baxx Δ t < limitu	4.6.3

Speċifikazzjoni teknika armonizzata		EN 54-5:2017 + A1:2018
Karatteristiċie	Prestazzjoni	Klawżola
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittivitā, reżistenza għall-vibrazzjonijiet		
- Xokk (operazzjonali)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: $t > \text{limitu baxx } \Delta t < \text{limitu}$	4.6.4.1
- Impatt (operazzjonali)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: $t > \text{limitu baxx } \Delta t < \text{limitu}$	4.6.4.2
- Vibrazzjoni (operazzjonali)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: $t > \text{limitu baxx } \Delta t < \text{limitu}$	4.6.4.3
- Vibrazzjoni (reżistenza)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: $t > \text{limitu baxx } \Delta t < \text{limitu}$	4.6.4.4
Durabbiltà ta' kundizzjonijiet ta' attivazzjoni nominali / sensittivitā, stabbiltà elettrika		
- Kompatibbiltà elettromanjetika (EMC), immunità (operazzjonali)	Operazzjoni korretta; Għal 3K/min u 20K/min: $t > \text{limitu baxx } \Delta t < \text{limitu}$	4.6.5

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 fissem il-manifattur minn:

Klaus Hirzel / Direttur Maniġerjali

Isem u funzjoni

Neuss 31.08.2022

Post u data tal-ħruġ

Firma



Prestatieverklaring (NL)

Nr. DoP-20928210815

- | | |
|--|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | Warmtemelder – puntvormige melder voor brandmeldsystemen voor gebouwen conform EN 54-5
803171 met 805590, 805591:
thermomaximaalmelder 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 constanteid van prestaties: | Systeem 1 |
| 5. Geharmoniseerde standaarden: | EN 54-5:2017+A1:2018 |
| Aangemelde instantie: | VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786 |

6. Aangegeven prestatie:

Geharmoniseerde technische specificatie		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essentiële kenmerken	Prestaties	Bepaling
Operationele betrouwbaarheid		
- Positie van warmtegevoelig element	$\geq 15\text{mm}$ vanaf montageoppervlak	4.2.1
- Individuele alarmindicatie	rode LED	4.2.2
- Aansluiting van randapparatuur	correcte werking	4.2.3
- Controle van afneembare detectoren	Foutmelding vrijgegeven	4.2.4
- Aanpassingen van de fabrikant	speciale middelen vereist	4.2.5
- Aanpassing van het responsgedrag ter plaatse	speciale middelen vereist	4.2.6
- Softwaregestuurde detector (indien aanwezig)	documentatie, ontwerp en opslag correct	4.2.7
Nominale activeringsvoorraarden / gevoeligheid		
- Directionele afhankelijkheid	Voor A1 bij 10K/min: ondergrens $\leq t \leq$ bovengrens	4.3.1
- Statische responstemperatuur	Voor A1 ondergrens $\leq t \leq$ bovengrens	4.3.2
- Responstijden van typische toepassingstemperatuur	Voor alle stijgingspercentages in A1: ondergrens $\leq t \leq$ bovengrens	4.3.3
- Responstijden vanaf 25°C	Voor 3K/min en 20K/min: $t >$ ondergrens	4.3.4
- Responstijden van hoge omgevingstemperatuur	Voor A1 bij 3K/min en 20K/min: Ondergrens $\leq t \leq$ bovengrens	4.3.5
- Reproduceerbaarheid	Voor alle stijgingspercentages in A1: ondergrens $\leq t \leq$ bovengrens	4.3.6
Responsvertraging (responstijd)		
- Aanvullende test voor S-detectoren	Voor alle stijgingspercentages in A1S: $t >$ ondergrens	4.4.1
- Aanvullende test voor R-detectoren	Niet van toepassing	4.4.2
Tolerantie op voedingsspanning		
- Variaties in de leveringsparameters	Voor alle stijgingspercentages: ondergrens $\leq t \leq$ bovengrens	4.5.1
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorraarden / gevoeligheid, temperatuurbestendigheid		
- Koud (operationeel)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t >$ ondergrens $\Delta t <$ grens	4.6.1.1
- Droege warmte (weerstand)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t >$ ondergrens $\Delta t <$ grens	4.6.1.2
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorraarden / gevoeligheid, vochtbestendigheid		
- Vochtige warmte, cyclisch (operationeel)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t >$ ondergrens $\Delta t <$ grens	4.6.2.1
- Vochtige warmte, stabiele toestand (weerstand)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t >$ ondergrens $\Delta t <$ grens	4.6.2.2
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorraarden / gevoeligheid, corrosiebestendigheid		
- Zwaveldioxide (SO_2) corrosie (weerstand)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t >$ ondergrens $\Delta t <$ grens	4.6.3

Geharmoniseerde technische specificatie		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essentiële kenmerken	Prestaties	Bepaling
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, trillingbestendigheid		
- Schok (operationeel)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t > \text{ondergrens } \Delta t < \text{grens}$	4.6.4.1
- Impact (operationeel)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t > \text{ondergrens } \Delta t < \text{grens}$	4.6.4.2
- Trilling (operationeel)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t > \text{ondergrens } \Delta t < \text{grens}$	4.6.4.3
- Trilling (weerstand)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t > \text{ondergrens } \Delta t < \text{grens}$	4.6.4.4
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid, elektrische stabiliteit		
- Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), immunitet (operationeel)	Correcte werking: voor 3K/min en 20K/min: $t > \text{ondergrens } \Delta t < \text{grens}$	4.6.5

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-20928210815

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:
Varmemelder – punktformet melder for
brannvarslingsanlegg i bygninger iflg. EN 54-5
803171 med 805590, 805591:
Maksimaltemperaturdetektor IQ8Quad
 2. Tiltenkt 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 54-5:2017+A1:2018
- Meldt organ:
VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786

6. Angitt ytelse:

Harmonisert teknisk spesifikasjon		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essensielle karakteristikker	Ytelse	Klausul
Driftspålitelighet		
- Posisjonen til varmesensitivt element	≥ 15mm fra monteringsoverflate	4.2.1
- Individuell alarmindikasjon	rød LED	4.2.2
- Tilkobling av tilleggsutstyr	riktig drift	4.2.3
- Overvåkning av avtakbare detektorer	Feilsignal utsendt	4.2.4
- Produsentens justeringer	spesielle tiltak påkrevd	4.2.5
- Justering av responsatferd på stedet	spesielle tiltak påkrevd	4.2.6
- Programvarekontrollert detektor (når medfølgende)	dokumentasjon, design og lagring er korrekt	4.2.7
Nominelle aktiveringsvilkår/-sensitivitet		
- Retningsavhengighet	For A1 ved 10K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.3.1
- Statisk responstemperatur	For A1 nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.3.2
- Responstider fra typisk brukstemperatur	For alle stigningsrater i A1: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.3.3
- Responstider fra 25 °C	For 3K/min og 20K/min: t > nedre grense	4.3.4
- Responstider fra høy omgivelsestemperatur	For A1 ved 3K/min og 20K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.3.5
- Reproducerbarhet	For alle stigningsrater i A1: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.3.6
Responsforsinkelse (responstid)		
- Tilleggstest for detektorer med suffikset S	For alle stigningsrater i A1S: t > nedre grense	4.4.1
- Tilleggstest for detektorer med suffikset R	Ikke aktuelt	4.4.2
Toleranse for forsyningsspenning		
- Variasjoner i forsyningsparametre	For alle stigningsrater: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.5.1
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, temperaturbestandighet		
- Kald (drift)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.6.1.1
- Tørr varme (utholdenhetsprøve)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.6.1.2
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, fuktbestandighet		
- Fuktig varme, syklistisk (drift)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.6.2.1
- Fuktig varme, stabil (utholdenhetsprøve)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.6.2.2
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, korrosjonsbestandighet		
- Svoledioksid (SO ₂) - korrosjon (utholdenhetsprøve)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense ≤ t ≤ øvre grense	4.6.3

Harmonisert teknisk spesifikasjon		EN 54-5:2017 + A1:2018
Essensielle karakteristikker	Ytelse	Klausul
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, vibrasjonsbestandighet		
- Trykk (drift)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense $\leq t \leq$ øvre grense	4.6.4.1
- Slag (drift)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense $\leq t \leq$ øvre grense	4.6.4.2
- Vibrasjon (drift)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense $\leq t \leq$ øvre grense	4.6.4.3
- Vibrasjon (utholdenhets)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense $\leq t \leq$ øvre grense	4.6.4.4
Bestandigheten til nominelle aktiveringsbetingelser / sensitivitet, elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	Riktig drift: for 3K/min og 20K/min: nedre grense $\leq t \leq$ øvre grense	4.6.5

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-20928210815

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Czujnik termiczny – czujnik punktowy do instalacji przeciwpożarowych w budynkach zgodny z EN 54-5
803171 z 805590, 805591: czujnik maksymalnej temperatury 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 54-5:2017+A1:2018
- Jednostka notyfikowana:
VdS Schadenverhütung GmbH
Numer 0786

6. Deklarowana właściwość użytkowa:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN 54-5:2017 + A1:2018
Kluczowe charakterystyki	Wynik	Punkt
Niezawodność eksploatacyjna		
- Położenie elementu wrażliwego na ciepło	≥ 15 mm od powierzchni montażowej	4.2.1
- Indywidualna sygnalizacja alarmu	Czerwona dioda LED	4.2.2
- Połączenie urządzeń pomocniczych	Prawidłowe działanie	4.2.3
- Monitorowanie odłączanych czujników	Wyzwolony sygnał uszkodzenia	4.2.4
- Poprawki producenta	Wymagane specjalne środki	4.2.5
- Dokonywane na miejscu poprawki reakcji	Wymagane specjalne środki	4.2.6
- Czujnik sterowany przez oprogramowanie (gdy został dostarczony)	Dokumentacja, projekt i prawidłowe przechowywanie	4.2.7
Nominalne warunki/czułość aktywacji		
- Zależność kierunkowa	Dla A1 przy 10 K/min: dolna granica ≤ t ≤ górna granica	4.3.1
- Stacyczna temperatura reakcji	Dla A1 dolna granica ≤ t ≤ górna granica	4.3.2
- Czasy reakcji od typowej temperatury zastosowania	Dla każdego tempa narastania wartości A1: dolna granica ≤ t ≤ górna granica	4.3.3
- Czasy reakcji od 25°C	Dla 3 K/min i 20 K/min: t > dolna granica	4.3.4
- Czasy reakcji od wyższej temperatury otoczenia	Dla A1 przy 3 K/min i 20 K/min: dolna granica ≤ t ≤ górna granica	4.3.5
- Odtwarzalność	Dla każdego tempa narastania wartości A1: dolna granica ≤ t ≤ górna granica	4.3.6
Opóźnienie reakcji (czas reakcji)		
- Dodatkowy test dla czujników z sufiksem S	Dla każdego tempa narastania wartości A1S: t > dolna granica	4.4.1
- Dodatkowy test dla czujników z sufiksem R	Nie dotyczy	4.4.2
Tolerancja napięcia zasilania		
- Zmienność parametrów zasilania	Dla każdego tempa narastania: dolna granica ≤ t ≤ górna granica	4.5.1
Stałosć nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na temperaturę		
- Zimno (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: t > dolna granica Δ t < granica	4.6.1.1
- Suche gorąco (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: t > dolna granica Δ t < granica	4.6.1.2
Stałosć nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na wilgoć		
- Wilgotne gorąco, cykliczne (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: t > dolna granica Δ t < granica	4.6.2.1
- Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: t > dolna granica Δ t < granica	4.6.2.2
Stałosć nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na korozję		
- Dwutlenek siarki (SO ₂) – korozja (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: t > dolna granica Δ t < granica	4.6.3

Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN 54-5:2017 + A1:2018
Kluczowe charakterystyki	Wynik	Punkt
Stałosć nominalnych warunków/czułości aktywacji, odporność na drgania		
- Wstrząsy (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: $t >$ dolna granica $\Delta t <$ granica	4.6.4.1
- Uderzenia (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: $t >$ dolna granica $\Delta t <$ granica	4.6.4.2
- Drgania (eksploatacyjne)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: $t >$ dolna granica $\Delta t <$ granica	4.6.4.3
- Drgania (wytrzymałość)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: $t >$ dolna granica $\Delta t <$ granica	4.6.4.4
Trwałość nominalnych warunków/czułości aktywacji, stabilność elektryczna		
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), odporność (eksploatacyjna)	Prawidłowe działanie; dla 3 K/min i 20 K/min: $t >$ dolna granica $\Delta t <$ granica	4.6.5

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-20928210815

1. Código de identificação único do tipo de produto:
Detector de calor – Detector pontual para instalações de alarme de incêndio para edifícios conforme EN 54-5
803171 com 805590, 805591: Detector de temperatura 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 54-5:2017+A1:2018
- Organismo notificado:
VdS Schadenverhütung GmbH
Número 0786

6. Desempenho declarado:

Especificação técnica harmonizada		EN 54-5:2017 + A1:2018
Características essenciais	Desempenho	Cláusula
Fiabilidade operacional		
- Posição do elemento sensível ao calor	≥ 15mm da superfície de montagem	4.2.1
- Indicação de alarme individual	LED vermelho	4.2.2
- Ligação de dispositivos auxiliares	funcionamento correto	4.2.3
- Monitorização de detetores destacáveis	Sinal de avaria libertado	4.2.4
- Ajustes do fabricante	meios especiais necessários	4.2.5
- Ajuste do comportamento de resposta no local	meios especiais necessários	4.2.6
- Detetor controlado por software (quando fornecido)	documentação, design e armazenamento corretos	4.2.7
Condições nominais de ativação / sensibilidade		
- Dependência direcional	Para A1 a 10K/min: limite inferior ≤ t ≤ limite superior	4.3.1
- Temperatura de resposta estática	Para A1 limite inferior ≤ t ≤ limite superior	4.3.2
- Tempos de resposta a partir de temperaturas de aplicação típicas	Para todas as taxas de aumento em A1: limite inferior ≤ t ≤ limite superior	4.3.3
- Tempos de resposta a partir de 25 °C	Para 3K/min e 20K/min: t > limite inferior	4.3.4
- Tempos de resposta a partir de temperaturas ambiente altas	Para A1 a 3K/min e 20K/min: limite inferior ≤ t ≤ limite superior	4.3.5
- Reprodutibilidade	Para todas as taxas de aumento em A1: limite inferior ≤ t ≤ limite superior	4.3.6
Atraso na resposta (tempo de resposta)		
- Teste adicional para detetores de sufixo S	Para todas as taxas de aumento em A1S: t > limite inferior	4.4.1
- Teste adicional para detetores de sufixo R	Não aplicável	4.4.2
Tolerância à tensão de alimentação		
- Variações nos parâmetros de alimentação	Para todas as taxas de aumento: limite inferior ≤ t ≤ limite superior	4.5.1
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à temperatura		
- Frio (operacional)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: t > limite inferior Δ t < limite	4.6.1.1
- Calor seco (tolerância)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: t > limite inferior Δ t < limite	4.6.1.2
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à humidade		
- Calor húmido, cíclico (operacional)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: t > limite inferior Δ t < limite	4.6.2.1
- Calor húmido, estado estacionário (tolerância)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: t > limite inferior Δ t < limite	4.6.2.2
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à corrosão		
- Dióxido de enxofre (SO ₂) - corrosão (tolerância)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: t > limite inferior Δ t < limite	4.6.3

Especificação técnica harmonizada		EN 54-5:2017 + A1:2018
Características essenciais	Desempenho	Cláusula
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, resistência à vibração		
- Choque (operacional)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: $t > \Delta t < \text{limite}$	4.6.4.1
- Impacto (operacional)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: $t > \Delta t < \text{limite}$	4.6.4.2
- Vibração (operacional)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: $t > \Delta t < \text{limite}$	4.6.4.3
- Vibração (tolerância)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: $t > \Delta t < \text{limite}$	4.6.4.4
Durabilidade das condições nominais de ativação / sensibilidade, estabilidade elétrica		
- Compatibilidade eletromagnética (EMC), imunidade (operacional)	Funcionamento correto; Para 3K/min e 20K/min: $t > \Delta t < \text{limite}$	4.6.5

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) nº 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-20928210815

1. Cod unic de identificare pentru tipul de produs:
Detector de căldură – detector localizat pentru instalațiile de alarmă de incendiu pentru clădiri conform EN 54-5
803171 cu 805590, 805591: detector termic maxim IQ8Quad
 2. Scopul utilizării:
Protectja 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 54-5:2017+A1:2018
- Autoritatea notificată:
VdS Schadenverhütung GmbH
Numărul 0786

6. Puterea declarată:

Specificația tehnică armonizată		EN 54-5:2017 + A1:2018
Caracteristici de bază	Performanțe	Clauză
Fiabilitate operațională - Poziția elementului sensibil la căldură - Indicator individual de alarmă - Conexiune dispozitive auxiliare - Monitorizare detectoare detașabile - Reglajele producătorului - Reglare la fața locului a modului de răspuns - Detector controlat de software (dacă există în dotare)	≥ 15mm de la suprafața de montare LED roșu funcționare corespunzătoare Semnal de defecțiune activat Mijloace speciale necesare mijloace speciale necesare 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
Condiții nominale de activare/sensibilitate - Dependență direcțională - Temperatură statică de răspuns - Timpi de răspuns de la temperatura tipică a aplicației - Timpi de răspuns de la 25 °C - Timpi de răspuns de la o temperatură exterioară ridicată - Repetabilitate	Pentru A1 la 10K/min: limita inferioară ≤ t ≤ limita superioară Pentru limita inferioară A1 ≤ t ≤ limita superioară Pentru toate ratele de creștere din A1: limita inferioară ≤ t ≤ limita superioară Pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Pentru A1 la 3K/min și 20K/min: limita inferioară ≤ t ≤ limita superioară Pentru toate ratele de creștere din A1: limita inferioară ≤ t ≤ limita superioară	4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6
Întârzire răspuns (temp de răspuns) - Test suplimentar pentru detectoarele cu sufixul S - Test suplimentar pentru detectoarele cu sufixul R	Pentru toate ratele de creștere din A1S: t > limita inferioară Nu se aplică	4.4.1 4.4.2
Toleranță la tensiunea de alimentare - Variații ale parametrilor de alimentare	Pentru toate ratele de creștere: limita inferioară ≤ t ≤ limita superioară	4.5.1
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la temperatură - Rece (funcționare) - Căldură uscată (anduranță)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.1.1 4.6.1.2
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la umiditate - Căldură umedă, ciclică (funcționare) - Căldură umedă, constantă (anduranță)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.2.1 4.6.2.2
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la coroziune - Dioxid de sulf (SO ₂) - coroziune (anduranță)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.3

Specificația tehnică armonizată		EN 54-5:2017 + A1:2018
Caracteristici de bază	Performanțe	Clauză
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, rezistență la vibrații		
- Șoc (funcționare)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.4.1
- Impact (funcționare)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.4.2
- Vibrații (funcționare)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.4.3
- Vibrații (anduranță)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.4.4
Durabilitatea condițiilor nominale de activare/sensibilitate, stabilitate electrică		
- Compatibilitate electromagnetică (EMC), imunitate (funcționare)	Funcționare corectă; pentru 3K/min și 20K/min: t > limita inferioară Δ t < limita	4.6.5

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-20928210815

1. Unik identifieringskod för produkttypen:
Värmedetektor – rund detektor för
brandvarningsanläggningar till byggnader
enligt EN 54-5
803171 med 805590, 805591:
Maximaltemperaturdetektor IQ8Quad
 2. Avsedd användning:
Brandskydd
 3. Tillverkare:
Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Tyskland
 4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande
kontroll av byggprodukten prestanda:
System 1
 5. Harmoniserade standarder:
EN 54-5:2017+A1:2018
- Anmält organ:
VdS Schadenverhütung GmbH
Nummer 0786

6. Angiven prestanda:

Harmoniserad teknisk specifikation		EN 54-5:2017 + A1:2018
Viktiga egenskaper	Prestanda	Avsnitt
Driftsäkerhet		
- Läge för värmekänsligt element	≥ 15 mm från monteringsytan	4.2.1
- Individuell larmindikation	röd LED-lampa	4.2.2
- Anslutning av hjälpenheter	korrekt drift	4.2.3
- Övervakning av avtagbara detektorer	Felsignal har utlösts	4.2.4
- Tillverkarens justeringar	specialverktyg behövs	4.2.5
- On-site-justering av svarsbeteende	specialverktyg behövs	4.2.6
- Programvarukontrollerad detektor (när den tillhandahålls)	korrekt dokumentation, design och förvaring	4.2.7
Nominella aktiveringsvillkor/sensitivitet		
- Riktningsberoende	För A1 vid 10 K/min: lägre gräns ≤ t ≤ övre gräns	4.3.1
- Statisk svarstemperatur	För A1 lägre gräns ≤ t ≤ övre gräns	4.3.2
- Svarstider från typisk tillämpningstemperatur	För alla stigningstakter i A1: lägre gräns ≤ t ≤ övre gräns	4.3.3
- Svarstider från 25 °C	För 3 K/min och 20 K/min: t > lägre gräns	4.3.4
- Svarstider från hög omgivningstemperatur	För A1 vid 3 K/20 K/min: lägre gräns ≤ t ≤ övre gräns	4.3.5
- Reproducerbarhet	För alla stigningstakter i A1: lägre gräns ≤ t ≤ övre gräns	4.3.6
Svarsförsening (svarstid)		
- Tilläggstest för suffix S-detektorer	För alla stigningstakter i A1S: t > lägre gräns	4.4.1
- Tilläggstest för suffix R-detektorer	Ej tillämpligt	4.4.2
Tolerans för matningsspänning		
- Variationer i matningsparametrar	För alla stigningstakter: lägre gräns ≤ t ≤ övre gräns	4.5.1
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/ sensitivitet, temperaturbeständighet		
- Kall (i drift)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: t > lägre gräns Δ t < gräns	4.6.1.1
- Torr värme (hållbarhet)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: t > lägre gräns Δ t < gräns	4.6.1.2
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/ sensitivitet, fuktbeständighet		
- Fuktig värme, cyklisk (i drift)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: t > lägre gräns Δ t < gräns	4.6.2.1
- Fuktig värme, konstant (hållbarhet)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: t > lägre gräns Δ t < gräns	4.6.2.2
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/ sensitivitet, korrosionsbeständighet		
- Svaveldioxid (SO ₂) korrosion (hållbarhet)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: t > lägre gräns Δ t < gräns	4.6.3

Harmoniserad teknisk specifikation		EN 54-5:2017 + A1:2018
Viktiga egenskaper	Prestanda	Avsnitt
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/ sensitivitet, vibrationsbeständighet		
- Chock (i drift)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: $t >$ lägre gräns $\Delta t <$ gräns	4.6.4.1
- Stöt (i drift)	korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: $t >$ lägre gräns $\Delta t <$ gräns	4.6.4.2
- Vibration (i drift)	Korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: $t >$ lägre gräns $\Delta t <$ gräns	4.6.4.3
- Vibration (hållbarhet)	Korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: $t >$ lägre gräns $\Delta t <$ gräns	4.6.4.4
Hållbarhet av nominella aktiveringsvillkor/ sensitivitet, elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (i drift)	Korrekt drift; vid 3 K/min och 20 K/min: $t >$ lägre gräns $\Delta t <$ gräns	4.6.5

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

Namnteckning



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (SK)

č. DoP-20928210815

1. Jedinečný identifikačný kód pre typ produktu: Tepelný hlásič – bodový hlásič pre zariadenia na hlásenie požiaru pre budovy podľa normy EN 54-5
803171 s 805590, 805591: termomaximálny hlásič IQ8Quad
 2. Zamýšľané použitie: Ochrana pred požiarmi
 3. Výrobca: Novar GmbH
Forumstraße 30
41468 Neuss
Nemecko
 4. Systém alebo systémy hodnotenia a overovania konštantnej výkonnosti: Systém 1
 5. Harmonizované normy: EN 54-5:2017+A1:2018
- Notifikovaný orgán:
VdS Schadenverhütung GmbH
Číslo 0786

6. Deklarovaná výkonnosť:

Harmonizovaná technická špecifikácia		EN 54-5:2017 + A1:2018
Základné vlastnosti	Výkonnosť	Klauzula
Prevádzková spoločnosť		
- Poloha telesa citlivého na teplo	≥ 15 mm od montážneho povrchu	4.2.1
- Individuálna signalizácia alarmu	červená LED dióda	4.2.2
- Pripojenie doplnkových zariadení	správna prevádzka	4.2.3
- Monitorovanie odpojiteľných detektorov	Vyslanie chybového signálu	4.2.4
- Úpravy od výrobcu	vyžadujú sa špeciálne prostriedky	4.2.5
- Lokálna úprava reakčného správania	vyžadujú sa špeciálne prostriedky	4.2.6
- Softvérovo ovládaný detektor (ak je poskytnutý)	správna dokumentácia, dizajn a skladovanie	4.2.7
Nominálne podmienky aktivácie/citlivosť		
- Smerová závislosť	Pre A1 pri 10 K/min: spodná hranica ≤ t ≤ horná hranica	4.3.1
- Statická reakčná teplota	Pre A1: spodná hranica ≤ t ≤ horná hranica	4.3.2
- Reakčné časy od typickej aplikačnej teploty	Pre všetky rýchlosťi nárastu v A1: spodná hranica ≤ t ≤ horná hranica	4.3.3
- Reakčné časy od 25 °C	Pre 3 K/min a 20 K/min: t > spodná hranica	4.3.4
- Reakčné časy od vysokej okolitej teploty	Pre A1 pri 3 K/min a 20 K/min: spodná hranica ≤ t ≤ horná hranica	4.3.5
- Reprodukovanosť	Pre všetky rýchlosťi nárastu v A1: spodná hranica ≤ t ≤ horná hranica	4.3.6
Reakčné oneskorenie (reakčný čas)		
- Dodatočný test pre detektory s príponou S	Pre všetky rýchlosťi nárastu v A1S: t > spodná hranica	4.4.1
- Dodatočný test pre detektory s príponou R	Neplatí	4.4.2
Tolerancia voči napájaciemu napätiu		
- Odchýlky v napájacích parametroch	Pre všetky rýchlosťi nárastu: spodná hranica ≤ t ≤ horná hranica	4.5.1
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/ citlivosť, odolnosť voči teplote		
- Chlad (prevádzkový)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: t > spodná hranica Δ t < hranica	4.6.1.1
- Suché teplo (výdrž)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: t > spodná hranica Δ t < hranica	4.6.1.2
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/ citlivosť, odolnosť voči vlhkosti		
- Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: t > spodná hranica Δ t < hranica	4.6.2.1
- Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: t > spodná hranica Δ t < hranica	4.6.2.2
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/ citlivosť, odolnosť voči korózii		
- Korózia oxidom siričitým (SO ₂) (výdrž)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: t > spodná hranica Δ t < hranica	4.6.3

Harmonizovaná technická špecifikácia		EN 54-5:2017 + A1:2018
Základné vlastnosti	Výkonnosť	Klauzula
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/ citlivosť, odolnosť voči vibráciám		
- Otrasy (prevádzka)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: $t >$ spodná hranica $\Delta t <$ hranica	4.6.4.1
- Náraz (prevádzka)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: $t >$ spodná hranica $\Delta t <$ hranica	4.6.4.2
- Vibrácie (prevádzka)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: $t >$ spodná hranica $\Delta t <$ hranica	4.6.4.3
- Vibrácie (výdrž)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: $t >$ spodná hranica $\Delta t <$ hranica	4.6.4.4
Trvácnosť nominálnych podmienok aktivácie/ citlivosť, elektrická stabilita		
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (prevádzková)	Správna prevádzka; Pre 3 K/min a 20 K/min: $t >$ spodná hranica $\Delta t <$ hranica	4.6.5

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 / Jednateľ spoločnosti

Meno a funkcia



Neuss 31.08.2022

Miesto a dátum vydania

Podpis



Izjava o zmogljivosti (SL)

Št. DoP-20928210815

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Javljalnik toplove - točkast javljalnik za sisteme
javljanja požara v stavbah, v skladu z EN 54-5
803171 z 805590, 805591: javljalnik najvišje toplote
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 54-5:2017+A1:2018,
EN 54-7:2018, EN 54-17:2005
- Priglašeni organ:
VdS Schadenverhütung GmbH
Št. 0786

6. Izjava o lastnostih:

Usklajena tehnična specifikacija		EN 54-5:2017 + A1:2018
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Oddelek
Obratovalna zanesljivost - Položaj toplotno občutljivega elementa - Indikacija posameznega alarma - Priklučitev pomožnih naprav - Nadzor odstranljivih detektorjev - Proizvajalčeve prilagoditve - Prilaganje odzivnega obnašanja na kraju samem - Detektor, nadzorovan s programsko opremo (če je na voljo)	≥ 15 mm od površine montaže rdeč LED pravilno delovanje Sproščen signal o napaki potrebna posebna sredstva potrebna posebna sredstva ustrezna dokumentacija, načrt in shranjevanje	4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7
Nazivni aktivacijski pogoji/občutljivost - Usmerjena odvisnost - Statična odzivna temperatura - Odzivni časi pri običajni temperaturi uporabe - Odzivni časi pri 25 °C - Odzivni časi pri visoki temperaturi okolice - Obnovljivost	Za A1 pri 10 K/min: spodnja meja $\leq t \leq$ zgornja meja Za A1 spodnja meja $\leq t \leq$ zgornja meja Za vse stopnje naraščanja v A1: spodnja meja $\leq t \leq$ zgornja meja Za 3 K/min in 20 K/min: $t >$ spodnja meja Za A1 pri 3 K/min in 20 K/min: spodnja meja $\leq t \leq$ zgornja meja Za vse stopnje naraščanja v A1: spodnja meja $\leq t \leq$ zgornja meja	4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6
Zakasnitev odziva (odzivni čas) - Dodaten test za detektorje tipa S - Dodaten test za detektorje tipa R	Za vse stopnje naraščanja v A1S: $t >$ spodnja meja Ni relevantno	4.4.1 4.4.2
Toleranca na napajalno napetost - Razlike v parametrih napajanja	Za vse stopnje naraščanja: spodnja meja $\leq t \leq$ zgornja meja	4.5.1
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, temperaturna odpornost - Mraz (v delovanju) - Suha toplota (vzdržljivost)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t >$ spodnja meja $\Delta t <$ meja Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t >$ spodnja meja $\Delta t <$ meja	4.6.1.1 4.6.1.2
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, odpornost na vlogo - Vlažna toplota, ciklično (v delovanju) - Vlažna toplota, stalno (vzdržljivost)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t >$ spodnja meja $\Delta t <$ meja Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t >$ spodnja meja $\Delta t <$ meja	4.6.2.1 4.6.2.2
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/občutljivosti, odpornost na korozijo - Žveplov dioksid (SO_2) – korozija (vzdržljivost)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t >$ spodnja meja $\Delta t <$ meja	4.6.3

Usklajena tehnična specifikacija		EN 54-5:2017 + A1:2018
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Oddelek
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/ občutljivosti, odpornost na tresljaje		
- Sunki (v delovanju)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t > \text{spodnja meja } \Delta t < \text{meja}$	4.6.4.1
- Udarec (v delovanju)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t > \text{spodnja meja } \Delta t < \text{meja}$	4.6.4.2
- Tresljaji (v delovanju)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t > \text{spodnja meja } \Delta t < \text{meja}$	4.6.4.3
- Tresljaji (vzdržljivost)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t > \text{spodnja meja } \Delta t < \text{meja}$	4.6.4.4
Trajnost nazivnih aktivacijskih pogojev/ občutljivosti, električna stabilnost		
- Elektromagnetna združljivost, preizkusi odpornosti na motnje (v delovanju)	Pravilno delovanje; za 3 K/min in 20 K/min: $t > \text{spodnja meja } \Delta t < \text{meja}$	4.6.5

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-20928210815

1. Código único de identificación del tipo de producto:
Detector térmico – detector puntual para instalaciones de detección de incendios en edificios según EN 54-5
803171 con 805590, 805591: Detector térmico fijo 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 54-5:2017+A1:2018
- Organismo notificado:
VdS Schadenverhütung GmbH
Número 0786

6. Rendimiento declarado:

Especificación técnica armonizada		EN 54-5:2017 + A1:2018
Características esenciales	Rendimiento	Apartado
Fiabilidad operativa		
- Posición del elemento sensible al calor	≥ 15 mm de la superficie de montaje	4.2.1
- Indicación de alarma individual	LED rojo	4.2.2
- Conexión de dispositivos auxiliares	Funcionamiento correcto	4.2.3
- Control de detectores extraíbles	Señal de fallo emitida	4.2.4
- Ajustes del fabricante	se requieren medios especiales	4.2.5
- Ajuste in situ del comportamiento de respuesta	se requieren medios especiales	4.2.6
- Detector controlado mediante software (si se incluye)	documentación, diseño y almacenamiento correctos	4.2.7
Condiciones de activación nominal / sensibilidad		
- Dependencia direccional	Para A1 a 10K/min: límite inferior $\leq t \leq$ límite superior	4.3.1
- Temperatura de respuesta estática	Para A1: límite inferior $\leq t \leq$ límite superior	4.3.2
- Tiempos de respuesta a partir de una temperatura típica de la aplicación	Para todos los índices de aumento en A1: límite inferior $\leq t \leq$ límite superior	4.3.3
- Tiempos de respuesta a partir de 25 °C	Para 3K/min y 20K/min: $t >$ límite inferior	4.3.4
- Tiempos de respuesta a partir de una temperatura ambiente alta	Para A1 a 3K/min y 20K/min: límite inferior $\leq t \leq$ límite superior	4.3.5
- Reproducibilidad	Para todos los índices de aumento en A1: límite inferior $\leq t \leq$ límite superior	4.3.6
Plazo de respuesta (tiempo de respuesta)		
- Prueba adicional para los detectores con sufijo S	Para todos los índices de aumento en A1S: $t >$ límite inferior	4.4.1
- Prueba adicional para los detectores con sufijo R	No aplicable	4.4.2
Tolerancia a la tensión de alimentación		
- Variaciones en los parámetros de suministro	Para todos los índices de aumento: límite inferior $\leq t \leq$ límite superior	4.5.1
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad, resistencia a la temperatura		
- Frío (operativo)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t >$ límite inferior $\Delta t <$ límite	4.6.1.1
- Calor seco (resistencia)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t >$ límite inferior $\Delta t <$ límite	4.6.1.2
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad, resistencia a la humedad		
- Calor húmedo, cíclico (operativo)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t >$ límite inferior $\Delta t <$ límite	4.6.2.1
- Calor húmedo, estado fijo (resistencia)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t >$ límite inferior $\Delta t <$ límite	4.6.2.2
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad, resistencia a la corrosión		
- Corrosión de dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t >$ límite inferior $\Delta t <$ límite	4.6.3

Especificación técnica armonizada		EN 54-5:2017 + A1:2018
Características esenciales	Rendimiento	Apartado
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad, resistencia a las vibraciones		
- Golpes (operativo)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t > \Delta t < \text{límite}$	4.6.4.1
- Impactos (operativo)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t > \Delta t < \text{límite}$	4.6.4.2
- Vibraciones (operativo)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t > \Delta t < \text{límite}$	4.6.4.3
- Vibración (resistencia)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t > \Delta t < \text{límite}$	4.6.4.4
Durabilidad de las condiciones de activación nominal / sensibilidad, estabilidad eléctrica		
- Compatibilidad electromagnética (EMC), inmunidad (operativo)	Funcionamiento correcto, para 3K/min y 20K/min: $t > \Delta t < \text{límite}$	4.6.5

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-20928210815

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:
Tepelné čidlo – bodové čidlo pro zařízení k ohlašování požáru pro budovy dle EN 54-5
803171 s 805590, 805591: Termomaximální 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 54-5:2017+A1:2018
- Oznámený subjekt:
VdS Schadenverhütung GmbH
Číslo 0786

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Harmonizovaná technická specifikace		EN 54-5:2017 + A1:2018
Základní parametry	Funkční způsobilost	Ustanovení
Provozní spolehlivost		
- Umístění prvku citlivého na teplo	≥ 15 mm od montážního povrchu	4.2.1
- Individuální indikace pomocí alarmu	červená KONTROLKA LED	4.2.2
- Připojení pomocných zařízení	správná funkce	4.2.3
- Monitorování odnímatelných detektorů	Uvolnění signálu poruchy	4.2.4
- Úpravy výrobce	požadovány zvláštní prostředky	4.2.5
- Úpravy chování při odezvě prováděné na místě	požadovány zvláštní prostředky	4.2.6
- Softwarově řízený detektor (pokud je dodán)	dokumentace, návrh a správné uchovávání	4.2.7
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost		
- Směrová závislost	Pro A1 při 10 K/min: dolní limit $\leq t \leq$ horní limit	4.3.1
- Teplota statické odezvy	Pro A1 dolní limit $\leq t \leq$ horní limit	4.3.2
- Doby odezvy z typické teploty při použití	Pro všechny rychlosti nárůstu A1: dolní limit $\leq t \leq$ horní limit	4.3.3
- Doby odezvy z teploty 25 °C	Pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit	4.3.4
- Doby odezvy z vysoké teploty okolí	Pro A1 při 3 K/min a 20 K/min: dolní limit $\leq t \leq$ horní limit	4.3.5
- -Reprodukce	Pro všechny rychlosti nárůstu A1: dolní limit $\leq t \leq$ horní limit	4.3.6
Prodleva odezvy (doba odezvy)		
- Další test pro detektory s příponou S	Pro všechny rychlosti nárůstu A1S: $t >$ dolní limit	4.4.1
- Další test pro detektory s příponou R	Nevztahuje se	4.4.2
Tolerance pro napájecí napětí		
- Odchylyk parametrů dodávky	Pro všechny rychlosti nárůstu: dolní limit $\leq t \leq$ horní limit	4.5.1
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, teplotní odolnosti		
- Chlad (provozní)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.1.1
- Suché teplo (odolnost)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.1.2
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, odolnosti proti vlhkmu		
- Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.2.1
- Vlhké teplo, ustálený stav (odolnost)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.2.2
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, odolnosti proti korozi		
- Oxid siřičitý (SO ₂) - koroze (odolnost)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.3

Harmonizovaná technická specifikace		EN 54-5:2017 + A1:2018
Základní parametry	Funkční způsobilost	Ustanovení
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, odolnosti proti vibracím		
- Otřes (provozní)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.4.1
- Náraz (provozní)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.4.2
- Vibrace (provozní)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.4.3
- Vibrace (odolnost)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.4.4
Trvanlivost jmenovitých podmínek aktivace / citlivosti, elektrické stability		
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (provozní)	Správná funkce; pro 3 K/min a 20 K/min: $t >$ dolní limit $\Delta t <$ limit	4.6.5

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-20928210815

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja

Túlmelegedés-jelző – EN 54-5 szabványnak megfelelő, épületek számára használható tűzjelző berendezések pontszerűen elhelyezett jelzőkészüléke

803171 a következővel: 805590, 805591: IQ8Quad hőmérséklet-maximum jelzőkészülék

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 54-5:2017+A1:2018

Bejelentett szervezet:

VdS Schadenverhütung GmbH
0786 szám

6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Harmonizált műszaki előírás		EN 54-5:2017 + A1:2018
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Fejezet
Üzemelő megbízhatóság		
- A hőre érzékeny elem helye	≥ 15 mm a szerelési felülettől	4.2.1
- Egyedi riasztáskijelzés	piros LED	4.2.2
- Segédkészülékek csatlakoztatása	megfelelő működés	4.2.3
- Levehető érzékelők felügyelete	Hibajelzés kiadva	4.2.4
- Gyártói beállítások	speciális eszközök szükségesek	4.2.5
- Megszólalási viselkedés helyszíni beállítása	speciális eszközök szükségesek	4.2.6
- Szoftveresen vezérelt érzékelő (ha van)	helyes dokumentáció, tervezés és tárolás	4.2.7
Névleges megszólalási feltételek / érzékenység		
- Irányfüggőség	A1 esetében 10 K/percnél: alsó határérték ≤ t ≤ felső határérték	4.3.1
- Statikus megszólalási hőmérséklet	A1 esetében alsó határérték ≤ t ≤ felső határérték	4.3.2
- Megszólalási idők a tipikus alkalmazási hőmérsékletből	Minden növekedési ráta esetében A1-ben: alsó határérték ≤ t ≤ felső határérték	4.3.3
- Megszólalási idők 25 °C-tól	3 K/percre és 20 K/percre: t > alsó határérték	4.3.4
- Megszólalási idők magas környezeti hőmérséklet esetén	A1 esetében 3 K/percnél és 20 K/percnél: alsó határérték ≤ t ≤ felső határérték	4.3.5
- Reprodukálhatóság	Minden növekedési ráta esetében A1-ben: alsó határérték ≤ t ≤ felső határérték	4.3.6
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő)		
- S minősítési indexű érzékelők vizsgálata	Minden növekedési ráta esetében A1S-ben: t > alsó határérték	4.4.1
- R minősítési indexű érzékelők vizsgálata	Nem értelmezhető	4.4.2
Tápfeszültség tűréstartománya		
- Tápfeszültség ingadozásai	Minden növekedési rátára: alsó határérték ≤ t ≤ felső határérték	4.5.1
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, hőmérsékletállóság		
- Hideg (működés közben)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: t > alsó határérték Δ t < határérték	4.6.1.1
- Száraz meleg (tartós vizsgálat)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: t > alsó határérték Δ t < határérték	4.6.1.2
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, nedvességállóság		
- Nedves meleg, ciklikus (működés közben)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: t > alsó határérték Δ t < határérték	4.6.2.1
- Nedves meleg, állandó (tartós vizsgálat)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: t > alsó határérték Δ t < határérték	4.6.2.2
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, korrozióállóság		
- Kén-dioxid (SO_2) okozta korrozió (tartós vizsgálat)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: t > alsó határérték Δ t < határérték	4.6.3

Harmonizált műszaki előírás		EN 54-5:2017 + A1:2018
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Fejezet
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, rezgésállóság		
- Lökés (működés közben)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: $t >$ alsó határérték $\Delta t <$ határérték	4.6.4.1
- Ütés (működés közben)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: $t >$ alsó határérték $\Delta t <$ határérték	4.6.4.2
- Rezgés (működés közben)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: $t >$ alsó határérték $\Delta t <$ határérték	4.6.4.3
- Rezgés (tartós vizsgálat)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: $t >$ alsó határérték $\Delta t <$ határérték	4.6.4.4
Névleges megszólalási feltételek maradandósága / érzékenység, elektromos stabilitás		
- Elektromágneses összeférhetőség (EMC), zavartűrés (működés közben)	Megfelelő működés; 3 K/percre és 20 K/percre: $t >$ alsó határérték $\Delta t <$ határérték	4.6.5

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.