

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal Suderintų statybos produktų rinkodaros sąlygų reglamentą (ES) Nr. 305/2011

Nr. CPR-E005

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį.

1. Identifikacinis kodas	2. Tipai
TITANUS SUPER·SENS®	- TITANUS SUPER·SENS ^á /a - TITANUS SUPER·SENS ^á G /a - TITANUS SUPER·SENS ^á X - TITANUS SUPER·SENS ^á R /a - TITANUS SUPER·SENS ^á RS /a

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Pastatų viduje ir išorėje įrengtos gaisro aptikimo ir signalizacijos sistemos

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Vokietija

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

sistema 1

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju

VdS Schadenverhütung GmbH
Akreditavimas 0786

atliko produkto tipo bandymus, pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą, sudarytą iš 1 sistemos vidinės gamybos kontrolės nuolatinės stebėsenos, vertinimo ir nustatymo, ir išdavė šį atitikties sertifikatą:

0786-CPD-20781

8. Šiam produktui Europos techninis vertinimas neišduotas.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Visi reikalavimai, įskaitant reikalavimus, susijusius su esminėmis charakteristikomis ir 3 punkte nurodytai numatytajai naudojimo paskirčiai arba numatytosioms naudojimo paskirtims svarbiomis atitinkamomis eksploatacinėmis savybėmis, buvo nustatyti taip, kaip aprašyta toliau pateiktoje lentelėje nurodytuose darniuosiuose standartuose.

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės ¹⁾²⁾	Skyrius	Skyrius
Vardinės suveikimo sąlygos / Jautrumas / Suveikimo delsa (suveikimo laikas) ir našumas gaisro atveju			
- Suveikia lėtai plintančių gaisrų atveju	praėjo	5.6	n. d.
- Atsikartojamumas	praėjo	6.2	n. d.
- Vienetų sklaida	praėjo	6.3	5.2
- Jautrumas gaisrui	praėjo	6.15	n. d.
Veikimo patikimumas			
- Reikalavimai	praėjo	n. d.	4
- Atskira optinė signalizacijos indikacija	praėjo	5.2	n. d.
- Pagalbinių įtaisų prijungimas	praėjo	5.3	n. d.
- Gamintojo pateikiamas kompensavimas	praėjo	5.4	n. d.
- Suveikimo charakteristikų nustatymas vietoje	praėjo	5.5	n. d.
- Mechaninis vamzdžio tvirtumas	praėjo	5.7	n. d.
- Techninės įrangos komponentai ir papildomi jutiklių mazgai siurbimo įrenginyje	praėjo	5.8	n. d.
- Oro srauto kontrolė	praėjo	5.9	n. d.
- Elektros srovės tiekimas	praėjo	5.10	n. d.
- Techninė dokumentacija	praėjo	5.11	n. d.
- Papildomi reikalavimai programine įranga valdomiems signalizavimo įtaisams	praėjo	5.12	n. d.

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Leistinas nuokrypis nuo maitinimo tinklo įtampos			
- Maitinimo tinklo parametrų svyravimai	praėjo	6.4	5.3
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas temperatūros poveikiui			
- Sausas karštis (eksplotavimo metu)	praėjo	6.5	5.4
- Šaltis (eksplotavimo metu)	praėjo	6.6	5.5
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas vibracijos poveikiui			
- Postūmis (eksplotavimo metu)	praėjo	6.10	5.9
- Smūgis (eksplotavimo metu)	praėjo	6.11	5.10
- Vibracija, sinuso formos (eksplotavimo metu)	praėjo	6.12	5.11
- Vibracija, sinuso formos (ilgalaikis bandymas)	praėjo	6.13	5.12
Veikimo patikimumo patvarumas, elektrinis stabilumas			
- Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumo trukdžiams bandymai	praėjo	6.14	5.13
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas drėgmei			
- Drėgnas karštis, pastovus (eksplotavimo metu)	praėjo	6.7	5.6
- Drėgnas karštis, pastovus (ilgalaikis bandymas)	praėjo	6.8	5.7
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas korozijai			
- Sieros dioksido (SO ₂) sukelta korozija (ilgalaikis bandymas)	praėjo	6.9	5.8
¹⁾ - „NPD“ teoriškai galima, išskyrus deklaruotų eksploatacinių charakteristikų patvarumą ²⁾ - „netaikoma“ konstrukcinėms dalims, kurioms reikalavimai netaikomi			

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Išdavimo vieta ir data: Langenhagen, 14.06.2013

Vadovas plėtros: _____