

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

Nr. CPR-E008

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
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

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-20966

0786- CPD-20965

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 54-2:1997 + A1:2006
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės ¹⁾²⁾	Skyrius
Našumas gaisro atveju		
- Bendrieji reikalavimai	praėjo	4
- Bendrieji reikalavimai, keliami rodo	praėjo	5
- Gaisro aliarmo sąlyga	praėjo	7
Vėlavimas (reakcijos laikas gaisro atveju)		
- Priėmimo ir priešgaisrinių signalizacijų apdorojimas	praėjo	7.1
- Produkcija ekspedijavimo priešgaisrinės signalizacijos būklę	praėjo	7.7
- Vėlavimas į rezultatus	praėjo	7.11
- Priklausomybė nuo priešgaisrinės signalizacijos būklę daugiau nei vieną pavojaus signalas	praėjo	7.12
Veikimo patikimumas		
- Bendrieji reikalavimai	praėjo	4
- Bendrieji reikalavimai, keliami rodo	praėjo	5
- Eksploatacinė parengtis valstybės	praėjo	6
- Gaisro aliarmo sąlyga	praėjo	7
- Sutrikimų pranešimų statusą	praėjo	8
- valstybės išjungimas	praėjo	9
- bandymo sąlygos	praėjo	10

Darnioji techninė specifikacija		EN 54-2:1997 + A1:2006
- Tipin + s sąsajos įvesties / išvesties	praėjo	11
- Reikalavimai dizainas	praėjo	12
- Papildomi reikalavimai programinės įrangos kontroliuojamų priešgaisrinės signalizacijos valdymo skydų projektavimas	praėjo	13
- Identifikacija	praėjo	14
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas temperatūros poveikiui		
- Šaltis (eksplotavimo metu)	praėjo	15.4
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas drėgmei		
- Drėgnas karštis, pastovus (eksplotavimo metu)	praėjo	15.5
- Drėgnas karštis, pastovus (ilgalaikis bandymas)	praėjo	15.14
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas vibracijos poveikiui		
- Smūgis (eksplotavimo metu)	praėjo	15.6
- Vibracija, sinuso formos (eksplotavimo metu)	praėjo	15.7
- Vibracija, sinuso formos (ilgalaikis bandymas)	praėjo	15.15
Veikimo patikimumo patvarumas, elektrinis stabilumas		
- Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumo trukdžiams bandymai (in Betrieb)	praėjo	15.8
- Skleidžiamų elektromagnetinių laukų (eksplotavimo metu)	praėjo	15.9
- Šuolių, greitas perėjos / sutrūksta (eksplotavimo metu)	praėjo	15.10
- Įtampos šuoliai, lėtai sutrikimai didelės energijos (eksplotavimo metu)	praėjo	15.11
- Maitinimo įtampa smuko ir įtampos pertrūkių (eksplotavimo metu)	praėjo	15.12
- Svyravimų maitinimo įtampa (eksplotavimo metu)	praėjo	15.13
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 vardu):

Išdavimo vieta ir data: Langenhagen, 14.06.2013

Vadovas plėtros: 