

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építőipari termékekre vonatkozó 305/2011 számú rendeletnek (EU) megfelelően

Nem. CPR-E008

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően.

1. Azonosító kódja	2. Típusok
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Épületen kívül és épületen belül felszerelt tűzjelző berendezések

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Németország

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem találó

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

1. rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén

VdS Schadenverhütung GmbH
Akkreditálás 0786

elvégezte a termék típusvizsgálatát, az üzem első ellenőrzését és a vállalati termelés ellenőrzését annak az 1 sz. rendszer keretében történő folyamatos felügyeletével, értékelésével, továbbá szakszerű felmérésével és kiállította a következő megfelelőségi bizonylatot:

0786- CPD-20966

0786- CPD-20965

8. Erre a termékekre vonatkozóan nem állítottak ki európai műszaki értékelési igazolást.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az alábbi táblázatban feltüntetett harmonizált szabványoknak megfelelően meghatározták az összes követelményt, beleértve az összes lényeges paramétert és a fenti 3. pontban megadott tervezett rendeltetésre vonatkozó megfelelő teljesítményeket vagy az előírt felhasználati célokat.

Harmonizált műszaki előírások		EN 54-2:1997 + A1:2006
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény ¹⁾²⁾	Rész
és működőképesség tűz esetén		
- Általános követelmények	megfelelt	4
- Általános követelmények kijelzők	megfelelt	5
- Tűz riasztási állapot	megfelelt	7
Késleltetés (válaszidő tűz esetén)		
- Fogadása és feldolgozása tűzjelző	megfelelt	7.1
- Output továbbítására a tűzjelzés állapot	megfelelt	7.7
- Késések a kimenetek	megfelelt	7.11
- Függsége a tűz riasztási állapot egynél több riasztás	megfelelt	7.12
Üzemelési megbízhatóság		
- Általános követelmények	megfelelt	4
- Általános követelmények kijelzők	megfelelt	5
- Üzemkész állapotban	megfelelt	6
- Tűz riasztási állapot	megfelelt	7
- Hiba üzenet állapota	megfelelt	8
- állami shutdown	megfelelt	9
- teszt állapot	megfelelt	10
- Szabványosított interface bemenet / kimenet	megfelelt	11
- Követelmények a tervezési	megfelelt	12
- További követelmények a design szoftver-vezérelt tűzjelző	megfelelt	13
- Azonosítás	megfelelt	14

Harmonizált műszaki előírások		EN 54-2:1997 + A1:2006
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság		
- Ütés (üzem közben)	megfelelt	15.4
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, nedvességállóság		
- Nedves meleg, állandó (üzem közben)	megfelelt	15.5
- Nedves meleg, állandó (tartóssági vizsgálat)	megfelelt	15.14
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság		
- Ütés (üzem közben)	megfelelt	15.6
- Rezgés, szinusz formájú (üzem közben)	megfelelt	15.7
- Rezgés szinusz formájú (tartóssági vizsgálat)	megfelelt	15.15
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás		
- Elektromágneses zavarvédelem (EMV), zavarállósági vizsgálatok (üzem közben)	megfelelt	15.8
- Sugárzott elektromágneses tér (üzem közben)	megfelelt	15.9
- Hullámok, gyors tranziensek / tör (üzem közben)	megfelelt	15.10
- Feszültség tüskék, lassú zavarok a magas energia (üzem közben)	megfelelt	15.11
- Tápfeszültség mártások és feszültség megszakítások (üzem közben)	megfelelt	15.12
- Ingadozása a tápfeszültség (üzem közben)	megfelelt	15.13
¹⁾ - „NPD” Elméletileg lehetséges, leszámítva a nyilatkozat szerinti teljesítményű paraméterek tartósságát ²⁾ - „Nem találó” azokra a részegységekre vonatkozóan, amelyekre követelmény nem alkalmazható		

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

A kiállítás helye és dátuma: Langenhagen, 14.06.2013

Chief Development: 