

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle EU nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011

č. CPR-E008

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4.

1. Identifikační kód	2. Typu
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Zařízení pro hlášení požáru nainstalovaná uvnitř a mimo budovy

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Německo

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nehodí se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systému 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma

VdS Schadenverhütung GmbH
Akreditace 0786

provedla typovou zkoušku výrobku, první inspekci podniku a podnikovou výrobní kontrolu s běžným sledováním, posouzením a vyhodnocením podnikové výrobní kontroly v systému 1 a vystavila následující certifikát o shodě:

0786- CPD-20966

0786- CPD-20965

8. Pro tento výrobek nebylo vystaveno Evropské technické posouzení.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Byly stanoveny všechny požadavky včetně všech podstatných vlastností a odpovídajících výkonů pro určený účel použití nebo pro určené účely použití uvedené výše v bodě 3, jak je popsáno v harmonizovaných normách uvedených v následující tabulce.

Harmonizované technické specifikace		EN 54-2:1997 + A1:2006
Základní charakteristiky	Vlastnost ¹⁾²⁾	Odstavec
Výkonnost v případě požáru		
- Obecné požadavky	splněno	4
- Obecné požadavky na displeje	splněno	5
- Požární signalizace stavu	splněno	7
Zpoždění (doby odezvy v případě požáru)		
- Příjem a zpracování požárních hlásičů	splněno	7.1
- Výstup pro předávání stavu požárního poplachu	splněno	7.7
- Zpoždění výstupů	splněno	7.11
- Závislost na stavu požárního poplachu z více než jednoho výstražného signálu	splněno	7.12
Provozní spolehlivost		
- Obecné požadavky	splněno	4
- Obecné požadavky na displeje	splněno	5
- Provozní připravenost stát	splněno	6
- Požární signalizace stavu	splněno	7
- Poruchové hlášení	splněno	8
- stav vypnutí	splněno	9
- Zkušební podmínky	splněno	10
- Vstup standardizované rozhraní / výstup	splněno	11
- Požadavky na design	splněno	12

Harmonizované technické specifikace		EN 54-2:1997 + A1:2006
- Dodatečné požadavky na konstrukci softwarových řízené kontroly požární poplach panely	splněno	13
- Identifikace	splněno	14
Trvalost provozní spolehlivosti, odolnost vůči teplotám		
- Zima (v provozu)	splněno	15.4
Trvalost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti		
- Vlhké teplo konstantní (v provozu)	splněno	15.5
- Vlhké teplo konstantní (dlouhodobá zkouška)	splněno	15.14
Trvalost provozní spolehlivosti, únavová pevnost		
- Úder (v provozu)	splněno	15.6
- Kmitání sinusovité (v provozu)	splněno	15.7
- Kmitání sinusovité (dlouhodobá zkouška)	splněno	15.15
Trvalost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita		
- Elektromagnetická kompatibilita, zkoušky odolnosti proti rušení (v provozu)	splněno	15.8
- Vyzářované elektromagnetické pole (v provozu)	splněno	15.9
- Přepětí, Rychlé přechodové jevy / praskne (v provozu)	splněno	15.10
- Špičky napětí, pomalé poruchy s vysokou energií (v provozu)	splněno	15.11
- Napájecí napětí poklesy a přerušení napětí (v provozu)	splněno	15.12
- Kolísání napájecího napětí (v provozu)	splněno	15.13
¹⁾ - „NPD“ teoreticky možné, kromě stálosti vlastností s prohlášeným výkonem ²⁾ - „nehodí se“ pro stavební díly, na které požadavek nelze aplikovat		

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Místo a datum: Langenhagen, 14.06.2013

Vedoucí vývoje: 