

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно наредба за строителните продукти (EU) № 305/2011

№ CPR-E008

1. Уникален идентификационен код на типа продукт
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4.

| 1. идентификационен код | 2. Типове |
|-------------------------|--------------------------|
| FPA | FPA 1200 W FPA 5000 W |

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Инсталирани в и извън сградите пожароизвестителни уредби

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

WAGNER Group GmbH
Schleswigstraße 1 - 5
D-30853 Langenhagen
Германия

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

не вярно

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 1

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт

VdS Schadenverhütung GmbH
Акредитиране 0786

проведе проверката на модела на продукта, първата проверка на завода и контрол на продукцията на завода с текущ контрол, оценка и определяне на стойностите на контрола на продукцията на завода със система 1 и издаде следния сертификат за съответствие:

0786- CPD-20966

0786- CPD-20965

8. За този продукт не беше издадена Европейска техническа оценка.

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Всички изисквания, включително всички съществени характеристики и съответните работи за посочената горе в точка 3 предназначена цел на употреба или предназначенията цели на употреба бяха определени, както описаните по-долу в таблицата норми за съответствие.

| Хармонизирана техническа спецификация | | EN 54-2:1997 + A1:2006 |
|--|---|---------------------------|
| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели ¹⁾²⁾ | раздел |
| производителност в случай на пожар | | |
| - Общи изисквания | издържал | 4 |
| - Общи изисквания за реклами | издържал | 5 |
| - Пожар аларма | издържал | 7 |
| Забавяне (време за реакция в случай на пожар) | | |
| - Приемане и обработване на противопожарни аларми | издържал | 7.1 |
| - Изход за изпращане на условието за пожароизвестяване | издържал | 7.7 |
| - Закъснения до изхода | издържал | 7.11 |
| - Зависимост на състоянието на пожарната аларма с повече от един сигнал за тревога | издържал | 7.12 |
| Експлоатационна надеждност | | |
| - Общи изисквания | издържал | 4 |
| - Общи изисквания за реклами | издържал | 5 |
| - Оперативна готовност състояние | издържал | 6 |
| - Пожар аларма | издържал | 7 |
| - Неизправност статус съобщение | издържал | 8 |
| - изключване | издържал | 9 |
| - условие на изпитване | издържал | 10 |
| - Стандартизиран въвеждане на интерфейс изход | издържал | 11 |

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

| Хармонизирана техническа спецификация | | EN 54-2:1997 + A1:2006 |
|--|----------|---------------------------|
| - Изисквания за проектиране | издържал | 12 |
| - Допълнителни изисквания по отношение на проектирането на софтуерно управлявани пожароизвестителни централи | издържал | 13 |
| - Идентификация | издържал | 14 |
| Издръжливост на експлоатационната надеждност, топлоустойчивост | | |
| - студ (в действие) | издържал | 15.4 |
| Издръжливост на експлоатационната надеждност, влагоустойчивост | | |
| - влажна топлина, постоянна (в действие) | издържал | 15.5 |
| - влажна топлина, постоянна (продължителна проверка) | издържал | 15.14 |
| Издръжливост на експлоатационната надеждност, устойчивост срещу вибрация | | |
| - удар (в действие) | издържал | 15.6 |
| - трептене, синусоидално (в действие) | издържал | 15.7 |
| - трептене, синусоидално (продължителна проверка) | издържал | 15.15 |
| Издръжливост на експлоатационната надеждност, електрическа стабилност | | |
| - електромагнитна съвместимост, проверки на устойчивостта срещу смущения | издържал | 15.8 |
| - Електромагнитни полета (в действие) | издържал | 15.9 |
| - Пикове на напрежението, бързо преходно / пукат (в действие) | издържал | 15.10 |
| - Пикове на напрежението, бавни смущения с висока енергия (в действие) | издържал | 15.11 |
| - Спадове Захранващо напрежение и прекъсвания на напрежението (в действие) | издържал | 15.12 |
| - Колебанията на захранващото напрежение (в действие) | издържал | 15.13 |
| ¹⁾ - "NPD" теоретично възможно, освен за издръжливост на характеристики с разяснена мощност ²⁾ - "не вярно" за строителни части, за които не може да се приложи изискването | | |

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

място и дата: Langenhagen, 14.06.2013

ръководител на развитие: 