

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodna z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych (UE) nr 305/2011

Nr. CPR-E008

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4.

1. Kod	2. Typy
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### Systemy sygnalizacji pożarowej do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynków

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**WAGNER Group GmbH**  
Schleswigstraße 1 - 5  
D-30853 Langenhagen  
Germany

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 1**

7. W przypadku deklaracji dotyczącej właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
**akredytacja 0786**

przeprowadziło badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji ze stałym nadzorem, oceną i ewaluacją zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 i wydało następujący certyfikat zgodności:

**0786- CPD-20966**

**0786- CPD-20965**

8. Dla tego wyrobu nie została wystawiona europejska ocena techniczna.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wszystkie wymagania obejmujące także wszystkie zasadnicze charakterystyki oraz odpowiednie właściwości użytkowe dla przewidzianego zamierzonego zastosowania lub przewidzianych zamierzonych zastosowań, wymienionego lub wymienionych w punkcie 3 powyżej, zostały określone zgodnie z opisem w normach zharmonizowanych wymienionych w poniższej tabeli.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN 54-2:1997 + A1:2006
Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa <sup>1)2)</sup>	sekcja
Skuteczność w razie pożaru		
- Ogólne wymagania	wynik pozytywny	4
- Ogólne wymagania dotyczące monitorów	wynik pozytywny	5
- Stan alarmu pożarowego	wynik pozytywny	7
Opóźnienie (czas reakcji w przypadku pożaru)		
- Odbiór i przetwarzanie alarmów pożarowych	wynik pozytywny	7.1
- Wyjście do przesyłania stanu alarmu pożarowego	wynik pozytywny	7.7
- Opóźnienia wyjść	wynik pozytywny	7.11
- Zależność stanu alarmu pożarowego przez więcej niż jednego sygnału alarmowego	wynik pozytywny	7.12
Niezawodność eksploatacyjna		
- Ogólne wymagania	wynik pozytywny	4
- Ogólne wymagania dotyczące monitorów	wynik pozytywny	5
- Stan gotowości do pracy	wynik pozytywny	6
- Stan alarmu pożarowego	wynik pozytywny	7
- Usterka stan wiadomości	wynik pozytywny	8
- wyłączanie stanu	wynik pozytywny	9
- Stan testu	wynik pozytywny	10
- Standaryzowany interfejs wejścia / wyjścia	wynik pozytywny	11

Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN 54-2:1997 + A1:2006
- Wymagania dotyczące projektowania	wynik pozytywny	12
- Dodatkowe wymagania dotyczące projektowania oprogramowania sterowany centralami sygnalizacji pożaru	wynik pozytywny	13
- Oznakowanie	wynik pozytywny	14
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność temperaturowa		
- Zimno (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.4
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na wilgoć		
- Wilgotne ciepło, stałe (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.5
- Wilgotne ciepło, stałe (próba długotrwała)	wynik pozytywny	15.14
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, wytrzymałość zmęczeniowa		
- Udar (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.6
- Wahania, sinusoidalne (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.7
- Wahania, sinusoidalne (próba długotrwała)	wynik pozytywny	15.15
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, stabilność elektryczna		
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badania odporności na zakłócenia (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.8
- Promieniowanie pola elektromagnetyczne (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.9
- Przepięcia, szybkie przebiegi przejściowe / wybuchu (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.10
- Skoki napięcia, powolne zaburzenia wysokiej energii (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.11
- Spadki napięcia i przerwy napięcia zasilania (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.12
- Wahania napięcia zasilającego (w eksploatacji)	wynik pozytywny	15.13
<sup>1)</sup> - „NPD” teoretycznie możliwe, z wyjątkiem trwałości deklarowanych cech użytkowych <sup>2)</sup> - „nie dotyczy” elementów, do których wymaganie nie ma zastosowania		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

Miejscowość, data: Langenhagen, 14.06.2013

Kierownik Działu Rozwoju: \_\_\_\_\_

