

# YDEEVNEDEKLARATION

I henhold til Byggevarer - Forordning (EU) nr. 305/2011

Nr. CPR-E008

1. Varetypens unikke identifikationskode
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4.

1. Identifikationskode	2. Type
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

### Installerede brandmeldingsanlæg i og uden for bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

**Ikke relevant**

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

**Systemet 1**

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
**Akkreditering 0786**

har gennemført typeprøvningen af produktet, den indledende inspektion af fabrikken og fabrikkens egen produktionskontrol med løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol efter system 1 og har udstedt nedenstående konformitetscertifikat:

**0786- CPD-20966**

**0786- CPD-20965**

8. Til dette produkt er der ikke udstedt en europæisk teknisk vurdering.

9. Deklareret ydeevne:

Alle krav, herunder alle væsentlige egenskaber og tilsvarende ydeevne til den i punkt 3 ovenover anførte tilsigtede anvendelse eller tilsigtede anvendelser blev fastlagt som beskrevet i de i nedenstående tabel nævnte harmoniserede standarder.

Harmoniserede tekniske specifikationer		EN 54-2:1997 + A1:2006
Væsentlige egenskaber	Ydeevne <sup>1/2)</sup>	Sektion
Ydeevne i tilfælde af brand		
- Generelle krav	bestået	4
- Generelle krav til visning	bestået	5
- Brandalarm tilstand	bestået	7
Forsinkelse (responstid i tilfælde af brand)		
- Modtagelse og behandling af brandalarmer	bestået	7.1
- Udgang for fremsendelse af brandalarm	bestået	7.7
- Forsinkelser på udgange	bestået	7.11
- Afhængighed af branden alarmtilstand med mere end én alarmsignal	bestået	7.12
Driftssikkerhed		
- Generelle krav	bestået	4
- Generelle krav til visning	bestået	5
- Beredskab tilstand	bestået	6
- Brandalarm tilstand	bestået	7
- Fejl besked status	bestået	8
- shutdown	bestået	9
- test tilstand	bestået	10
- Standardiseret indgangsgrænseflade / output interface	bestået	11
- Krav til design	bestået	12

Harmoniserede tekniske specifikationer		EN 54-2:1997 + A1:2006
- Yderligere krav til design af software-kontrolleret brandalarm kontrolpaneler	bestået	13
- Identifikation	bestået	14
Driftssikkerhedens varighed; temperaturbestandighed		
- Kulde (i drift)	bestået	15.4
Driftssikkerhedens varighed; bestandighed over for fugt		
- Fugtig varme, konstant (i drift)	bestået	15.5
- Fugtig varme, konstant (udholdenhedsprøve)	bestået	15.14
Driftssikkerhedens varighed; vibrationsfasthed		
- Slag (i drift)	bestået	15.6
- Vibration, sinusformet (i drift)	bestået	15.7
- Vibration, sinusformet (udholdenhedsprøve)	bestået	15.15
Driftssikkerhedens varighed; elektrisk stabilitet		
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMV), immunitetsprøvning (i drift)	bestået	15.8
- Udstrålede elektromagnetiske felter (i drift)	bestået	15.9
- Spændingsspidser, hurtig transient / burst (i drift)	bestået	15.10
- Spændingsspidser, langsomme forstyrrelser af høj energi (i drift)	bestået	15.11
- Forsyning spændingsdyk og afbrydelser (i drift)	bestået	15.12
-Svingninger i forsyningsspændingen (arbejde)	bestået	15.13
<sup>1)</sup> - "NPD" teoretisk mulig, undtagen for udholdenhed gældende for egenskaber med erklæret ydeevne <sup>2)</sup> - "gælder ikke" for byggekomponenter, som kravet ikke kan anvendes på		

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Sted, Dato: Langenhagen, 14.06.2013

Leder af Udvikling: \_\_\_\_\_

