

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Conform Regulamentului Produselor de Construcții (UE) Nr. 305/2011

Nr. CPR-E008

1. Cod unic de identificare al produsului-tip.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4).

1. Cod unic de identificare	2. Tipuri
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

### Instalații de semnalizare a incendiilor din interiorul și din exteriorul clădirilor

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

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

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

**Nu se aplică**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

**Sistemul 1**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
**Ac acreditate 0786**

a efectuat testul de verificare a produsului, prima inspecție a fabricii și a controlului intern al fabricii cu monitorizarea și evaluarea curentă a controlului intern al fabricii conform sistemului 1 și a eliberat următorul certificat de conformitate:

**0786- CPD-20966**

**0786- CPD-20965**

8. Pentru acest produs nu a fost eliberată o Evaluare Tehnică Europeană.

9. Performanța declarată:

Toate cerințele inclusiv toate Caracteristicile Esențiale și performanțele corespunzătoare pentru scopul utilizării prevăzut, specificat mai sus la paragraful 3, sau scopurile de utilizare prevăzute au fost stabilite în modul descris în normele armonizate indicate în următorul tabel.

Specificațiile tehnice armonizate		EN 54-2:1997 + A1:2006
Caracteristici esențiale	Performanță <sup>x1)2)</sup>	Secțiune
Performanța în caz de incendiu		
- Cerințe generale	absolvit	4
- Cerințe generale pentru afișaje	absolvit	5
- Stare de alarmă de incendiu	absolvit	7
Întârziere (timpul de răspuns în caz de incendiu)		
- Recepție și prelucrare de alarme de incendiu	absolvit	7.1
- Ieșire pentru transmiterea starea de alarmă de incendiu	absolvit	7.7
- Întârzierile la ieșiri	absolvit	7.11
- Dependență de starea de alarmă de incendiu cu mai mult de un semnal de alarmă	absolvit	7.12
Fiabilitatea funcționării		
- Cerințe generale	absolvit	4
- Cerințe generale pentru afișaje	absolvit	5
- De stat de pregătire operațională	absolvit	6
- Stare de alarmă de incendiu	absolvit	7
- Fault stare mesaj	absolvit	8
- shutdown de stat	absolvit	9
- condiție de încercare	absolvit	10
- Intrare interfețe standardizate / ieșire	absolvit	11
- Cerințe pentru proiectarea	absolvit	12

Specificațiile tehnice armonizate		EN 54-2:1997 + A1:2006
- Cerințe suplimentare cu privire la proiectarea de panouri de control de alarmă de incendiu de software-controlate	absolvit	13
- Identificare	absolvit	14
Durabilitatea fiabilității funcționării, rezistența la temperatură		
- Frig (în funcționare)	absolvit	15.4
Durabilitatea fiabilității funcționării, rezistența la umiditate		
- Căldură umedă, constantă (în funcționare)	absolvit	15.5
- Căldură umedă, constantă (verificare continuă)	absolvit	15.14
Durabilitatea fiabilității funcționării, rezistența la oscilații		
- Impact (în funcționare)	absolvit	15.6
- Oscilații, sinusoidale (în funcționare)	absolvit	15.7
- Oscilații, sinusoidale (verificare continuă)	absolvit	15.15
Durabilitatea fiabilității funcționării, Stabilitatea electrică		
- Compatibilitatea Electromagnetică (CEM), teste imunitate (în funcționare)	absolvit	15.8
- Câmpuri electromagnetice radiate (în funcționare)	absolvit	15.9
- Valuri, tranzitorii rapide / explozii (în funcționare)	absolvit	15.10
- Vârfuri de tensiune, tulburări lente de mare de energie (în funcționare)	absolvit	15.11
- Golurilor de tensiune și întreruperi de alimentare cu tensiune (în funcționare)	absolvit	15.12
- Fluctuațiile de tensiune de alimentare (în funcționare)	absolvit	15.13
<sup>1)</sup> - "NPD" posibil din punct de vedere teoretic, în afara durabilității caracteristicilor cu performanță declarată <sup>2)</sup> - "nu se aplică" pentru componentele, la care cerința nu este aplicabilă		

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Locul și data: Langenhagen, 14.06.2013

Sef de Development: \_\_\_\_\_

