

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

B'konformità mar-Regolament tal-UE Nru 305/2011 rigward il-prodotti tal-bini

Nru CPR-E008

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott
2. Tip, numru tal-lott jew tas-serje jew kwalunkwe element ieħor li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini kif meħtieġ taħt l-Artikolu 11(4).

1. Jidentifikaw kodiċi	2. Tipi
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

3. Użu jew użi intizi tal-prodott għall-bini, f'konformità mal-ispeċifikazzjoni teknika armonizzata applikabbli, kif previst mill-manifattur:

Sistemi ta' allarm tan-nirien installati fl-interjuri jew l-esterjuri ta' bini

4. Isem, isem tal-kummerċ irregistrat jew it-trade mark irregistrat u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur kif meħtieġ taħt l-Artikolu 11(5):

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

5. Fejn applikabbli, l-isem u l-indirizz ta' kuntatt tar-rappreżentant awtorizzat li l-mandat tiegħu jkopri l-kompiti speċifikati l-Artikolu 12(2):

mhux rilevanti

6. Is-sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni tal-prodott għall-bini kif stabbilit fl-Anness V::

Sistema 1

7. Fil-każ tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni rigward prodott għall-bini kopert minn standard armonizzat

VdS Schadenverhütung GmbH
Akkreditazzjoni Nru 0786

Wettqet test tat-tip tal-prodott, spezzjoni inizjali tal-impjant ta' manifattura u tal-kontroll tal-produzzjoni fil-fabbrika b'sorveljanza kontinwa, il-valutazzjoni u l-evalwazzjoni kontinwi tal-kontroll tal-produzzjoni fil-fabbrika skont is-sistema 1 u ħarġet iċ-ċertifikat ta' konformità li ġej:

0786- CPD-20966

0786- CPD-20965

8. L-ebda Valutazzjoni Teknika Ewropea ma nħarġet għal dan il-prodott.

9. Prestazzjoni ddikjarata:

Ir-rekwiżiti kollha, imsemmija hawn fuq f'punt 3, inklużi l-karatteristiċi essenzjali u l-prestazzjonijiet korrispondenti għall-użu jew użi maħsuba tagħhom ġew determinati skont id-deskrizzjonijiet tagħhom fl-istandards armonizzati li jidhru fit-tabella li ġejja.

Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati		EN 54-2:1997 + A1:2006
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni ¹⁾²⁾	Taqsim
Prestazzjoni f'każ ta' nrien		
- Rekwiżiti ġenerali	għadda	4
- Rekwiżiti ġenerali għall-wiri	għadda	5
- Kundizzjoni ta 'allarm tan-nar	għadda	7
Dewmien (hin ta 'reazzjoni f'każ ta' nar)		
- Riċeviment u l-ipproċessar ta 'allarmi tan-nar	għadda	7.1
- Output biex tintbagħat kundizzjoni ta 'allarm tan-nar	għadda	7.7
- Dewmien għall-outputs	għadda	7.11
- Dipendenza tal-kundizzjoni ta 'allarm tan-nar minn sinjal ta' allarm aktar minn wieħed	għadda	7.12
Affidabbiltà operattiva		
- Rekwiżiti ġenerali	għadda	4
- Rekwiżiti ġenerali għall-wiri	għadda	5
- Istat Prontezza għat-tħaddim	għadda	6
- Kundizzjoni ta 'allarm tan-nar	għadda	7
- Tort status messaġġ	għadda	8
- shutdown istat	għadda	9
- kundizzjoni ta 'test	għadda	10
- Input interface standardizzat / output	għadda	11
- Rekwiżiti għad-disinn	għadda	12
- Rekwiżiti addizzjonali dwar id-disinn ta 'pannelli ta' kontroll allarm	għadda	13

Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati		EN 54-2:1997 + A1:2006
tan-nirien ikkontrollat mis-software		
- Identifikazzjoni	għadda	14
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, stabbiltà tat-temperatura		
- Kesħa (waqt it-tħaddim)	għadda	15.4
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, reżistenza għall-umdità		
- Šhana umda, kostanti (waqt it-tħaddim)	għadda	15.5
- Šhana umda, kostanti (test tar-reżistenza)	għadda	15.14
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, reżistenza għall-vibrazzjonijiet		
- Daqqiet (waqt it-tħaddim)	għadda	15.6
- Vibrazzjoni, sinusojdali (waqt it-tħaddim)	għadda	15.7
- Vibrazzjoni, sinusojdali (test tar-reżistenza)	għadda	15.15
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, stabbiltà elettrika		
- Kompatibbiltà elettromanjetika (EMC), ittestjar għar-reżistenza kontra l-interferenzi (waqt it-tħaddim)	għadda	15.8
- Kampijiet elettromanjetici irradjati (waqt it-tħaddim)	għadda	15.9
- Židiet, transjenti fast / jinfaqa (waqt it-tħaddim)	għadda	15.10
- Spikes vultaġġ, disturbi bil-mod ta 'enerġija għolja (waqt it-tħaddim)	għadda	15.11
- Rjus vultaġġ Provvista u interruzzjonijiet vultaġġ (waqt it-tħaddim)	għadda	15.12
- Varjazzjonijiet tal-vultaġġ tal-provvista (waqt it-tħaddim)	għadda	15.13
¹⁾ - "NPD" possibbli teoretikament, ħlief għad-durabbiltà ta' karatteristiċi bi prestazzjoni ddikjarata ²⁾ - "mhux rilevanti" għal dawk il-komponenti, fejn ir-rekwiżit ma japplikax għalihom		

10. Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat fil-punti 1 u 2 hija f'konformità mal-prestazzjoni ddikjarata fil-punt 9.

Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hi maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat fil-punt 4.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

post u data tal-ħruġ: Langenhagen, 14.06.2013

Kap ta' l-Iżvilupp: _____

