

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

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

Nru CPR-E005

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	
TITANUS SUPER·SENS®	- TITANUS SUPER·SENS ^á /a - TITANUS SUPER·SENS ^á G /a - TITANUS SUPER·SENS ^á X	- TITANUS SUPER·SENS ^á R /a - TITANUS SUPER·SENS ^á RS /a

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

Ġermanja

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-20781

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 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni ⁽¹⁾⁽²⁾	Taqsuma	Taqsuma
Kundizzjonijiet nominali ta' attivazzjoni / sensitività / dewmien fir-rispons (hin ta' rispons) u prestazzjoni f'każ ta' nirien			
- Rispons għal nirien li jiżviluppaw bil-mod	għadda	5.6	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Ripetibbiltà	għadda	6.2	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Tolleranza fil-manifattura	għadda	6.3	5.2
- Sensittività għan-nar	għadda	6.15	L-ebda informazzjoni disponibbli
Affidabbiltà operattiva			
- Rekwiżiti	għadda	L-ebda informazzjoni disponibbli	4
- Displej ottika individwali tal-allarm	għadda	5.2	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Konnessjoni ta' tagħmir awżiljarju	għadda	5.3	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Tqabbil tal-manifattur	għadda	5.4	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Twaqqif tal-karatteristiċi ta' rispons fuq il-post	għadda	5.5	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Stabbiltà mekkanika tal-pajpijiet	għadda	5.7	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Komponenti tal-hardwer u unitajiet sensorjali oħra fis-sistema ta' għbid tal-arja	għadda	5.8	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Monitoraġġ tal-fluss tal-arja	għadda	5.9	L-ebda informazzjoni disponibbli

Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
- Provvista tal-kurrent	għadda	5.10	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Dokumentazzjoni teknika	għadda	5.11	L-ebda informazzjoni disponibbli
- Rekwiżiti addizzjonali għal ditektors ikkontrollati minn software	għadda	5.12	L-ebda informazzjoni disponibbli
Tolleranza fil-vultaġġ tal-provvista			
- Varjazzjonijiet fil-parametri tal-provvista	għadda	6.4	5.3
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, stabbiltà tat-temperatura			
- Shana niexfa (waqt it-tħaddim)	għadda	6.5	5.4
- Kesħa (waqt it-tħaddim)	għadda	6.6	5.5
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, reżistenza għall-vibrazzjonijiet			
- Hbit (waqt it-tħaddim)	għadda	6.10	5.9
- Daqqiet (waqt it-tħaddim)	għadda	6.11	5.10
- Vibrazzjoni, sinusojdali (waqt it-tħaddim)	għadda	6.12	5.11
- Vibrazzjoni, sinusojdali (test tar-reżistenza)	għadda	6.13	5.12
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, stabbiltà elettrika			
- Kompatibbiltà elettromanjetika (EMC), ittestjar għar-reżistenza kontra l-interferenzi	għadda	6.14	5.13
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, reżistenza għall-umdità			
- Shana umda, kostanti (waqt it-tħaddim)	għadda	6.7	5.6
- Shana umda, kostanti (test tar-reżistenza)	għadda	6.8	5.7
Durabbiltà tal-affidabbiltà operattiva, reżistenza għall-korrużjoni			
- Korrużjoni minn dijossidu tal-kubrit (SO ₂) (test tar-reżistenza)	għadda	6.9	5.8
¹⁾ - "NPD" possibbli teoretikament, flief 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: _____

