



DOP-ASP004 801711			
Vyhlásenie o parametroch	Slovenčina		2
Leistungserklärung	Deutsch		8

ES vyhlásenie o parametroch

V súlade s nariadením EÚ o stavebných výrobkoch č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód produktu: 801711
2. Typové číslo: 801711
Opis: Nasávací hlásič dymu
3. Účel použitia: Systémy detekcie požiarov a požiarnej poplašnej signalizácie namontované v budovách a ich okolí
4. Výrobca: Pittway Tecnologica Srl
Via Caboto 19/3
34147 TRIESTE
Taliansko
5. Predajca: Esser by Honeywell
Novar GmbH
Dieselstrasse 2
41469 NEUSS
Nemecko
6. Systém hodnotenia: Systém 1
7. Oboznámený orgán: BRE Global Ltd
Bucknalls Lane
Garston
Watford WD25 9XX

Číslo oboznámeného orgánu: 0832
Číslo certifikátu EÚ 0832-CPR-F1132
8. Ref. č. európskeho technického hodnotenia: Neuvádza sa
9. Deklarované parametre:

EN 54-20: Systémy detekcie požiarov a požiarnej poplašnej signalizácie – nasávacie hlásiče dymu		
Článok	Opis	Hodnotenie parametrov
5.2	Vizuálna indikácia jednotlivých poplašných signalizácií	Splnené
5.3	Pripojenie pomocných zariadení	Splnené
5.4	Nastavenia od výrobcu	Splnené
5.5	Nastavenie reakčných charakteristík priamo na mieste použitia	Splnené
5.6	Odozva na pomaly sa rozvíjajúce požiare	Splnené
5.7	Mechanická odolnosť potrubia	Splnené
5.8	Hardvérové komponenty a dodatočné detekčné prvky vo vzorkovači	Splnené
5.9	Monitorovanie prietoku vzduchu	Splnené
5.10	Napájací zdroj	Splnené
5.11	Údaje	Splnené
5.12	Dodatočné požiadavky týkajúce sa softvérového riadených hlásičov	Splnené
6.2	Opakovateľnosť	Splnené
6.3	Reprodukovateľnosť	Splnené
6.4	Výkyvy parametrov napájania	Splnené
6.5	Suché teplo (prevádzkové)	Splnené
6.6	Chlad (prevádzkový)	Splnené
6.7	Vlhké teplo, stabilný stav (prevádzkové)	Splnené
6.8	Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	Splnené
6.9	Korózia vplyvom oxidu siričitého (SO ₂) (výdrž)	Splnené
6.10	Otrasy (prevádzkové)	Splnené
6.11	Nárazy (prevádzkové)	Splnené
6.12	Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Splnené
6.13	Vibrácie, sínusové (výdrž)	Splnené
6.14	Skúšky elektromagnetickej kompatibility (EMC) – odolnosť voči rušeniu	Splnené
6.15	Citlivosť detekcie požiaru	Splnené
7	Klasifikácia a označenie	Splnené – trieda A, B a C
8	Označenie	Splnené

EN 54-17: Systémy detekcie požiarov a požiarnej poplašnej signalizácie – poistkové odpojovače		
Článok	Opis	Hodnotenie parametrov
4.2.	Signalizácia integrity	Splnené
4.3.	Pripojenie pomocných zariadení	Splnené
4.4.	Monitorovanie odnímateľných poistkových odpojovačov	Splnené
4.5.	Nastavenia od výrobcu	Splnené
4.6.	Nastavenia priamo na mieste použitia	Splnené
4.7.	Označenie	Splnené
4.8.	Údaje	Splnené
4.9.	Dodatočné požiadavky týkajúce sa softvérového riadených poistkových odpojovačov	Splnené
5.1.5	Funkčný test	Splnené
5.2.	Reprodukovateľnosť	Splnené
5.3.	Výkyvy napájacieho napätia	Splnené
5.4.	Suché teplo (prevádzkové)	Splnené
5.5.	Chlad (prevádzkový)	Splnené
5.6.	Vlhké teplo, cyklický stav (prevádzkové)	Splnené
5.7.	Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	Splnené
5.8.	Korózia vplyvom oxidu siričitého (SO ₂) (výdrž)	Splnené
5.9.	Otrasy (prevádzkové)	Splnené
5.10.	Nárazy (prevádzkové)	Splnené
5.11.	Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Splnené
5.12.	Vibrácie, sínusové (výdrž)	Splnené
5.13.	Elektromagnetická kompatibilita – odolnosť	Splnené
EN 54-18: Systémy detekcie požiarov a požiarnej poplašnej signalizácie – vstupné a výstupné zariadenia		
Článok	Opis	Hodnotenie parametrov
4.2.	Monitorovanie odpojiteľných zariadení	Splnené
4.3.	Označenie a údaje	Splnené
4.4.	Dokumentácia	Splnené
4.5.	Požiadavky týkajúce sa softvérového riadených zariadení	Splnené
5.1.	Všeobecné	Splnené
5.2.	Parametre napájania a ich výkyvy	Splnené
5.3.	Suché teplo (prevádzkové)	Splnené
5.4.	Chlad (prevádzkový)	Splnené
5.5.	Vlhké teplo, cyklický stav (prevádzkové)	Splnené
5.6.	Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	Splnené
5.7.	Korózia vplyvom oxidu siričitého (SO ₂) (výdrž)	Splnené
5.8.	Otrasy (prevádzkové)	Splnené
5.9.	Nárazy (prevádzkové)	Splnené
5.10.	Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Splnené
5.11.	Vibrácie, sínusové (výdrž)	Splnené
5.12.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility (EMC) – odolnosť voči rušeniu	Splnené

10. Parametre produktu identifikovaného v bodoch č. 1 a 2 zodpovedajú deklarovaným parametrom uvedeným v bode č. 9. Za vydanie tohto vyhlásenia o parametroch zodpovedá výlučne výrobca uvedený v bode č. 4.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto vyhlasujeme, že produkt identifikovaný vyššie spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc ES, je teda spôsobilý na voľné šírenie v rámci trhov Európskej únie (EÚ) a Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP):

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES

Produkt spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem: EN 50130-4: 2011 + A1: 2014
EN 55022: 2010

Smernica ROHS 2011/65/EÚ

Produkt spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem: EN 50581: 2012

Podpis osoby poverenej zastupovaním spoločnosti
Pittway Tecnologica S.r.l.



Marco Corti
Riaditeľ závodu

Pittway Tecnologica S.r.l.
a socio unico
Via Caboto 19/3
34147 TRIESTE (Italy)
Tel: +39-040-9490111
Fax: +39-040-382137

N. IVA IT 00744320326
Reg. Impr. TS n. 10331 Trib. TS
R.E.A. N. 97799
Cap.Soc. € 1.368.619,00 int. vers.
P.IVA e Cod. Fisc. 00744320326