


DOP-ASP005			
801722			
Prohlášení o vlastnostech	Čeština		2

ES prohlášení o vlastnostech

V souladu s nařízením o stavebních výrobcích č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 801722
2. Typové
číslo: Popis: 801722
Nasávací hlásič kouře
3. Účel použití: Systémy detekce požáru a požární poplašné signalizační systémy v budovách a jejich okolí
4. Výrobce: Pittway Tecnologica Srl
Via Caboto 19/3
34147 TRIESTE
Itálie
5. Prodejce: Esser by Honeywell
Novar GmbH
Dieselstrasse 2
41469 NEUSS
Německo
6. Systém hodnocení: Systém 1
7. Obeznamovaný orgán: BRE Global Ltd
Bucknalls Lane
Garston
Watford WD25 9XX
Číslo obeznamovaného orgánu: 0832
Číslo certifikátu EU 0832-CPR-F1133
8. Ref. č. evropského technického
hodnocení: Neuvádí se
9. Deklarované vlastnosti:

EN 54-20: Systémy detekce požáru a požární poplašné signalizační systémy – nasávací hlásiče kouře		
Článek	Popis	Hodnocení vlastností
5.2	Vizuální označení jednotlivých poplašných signalizací	Splněno
5.3	Připojení pomocných zařízení	Splněno
5.4	Nastavení od výrobce	Splněno
5.5	Nastavení reakčních charakteristik přímo na místě použití	Splněno
5.6	Odezva na pomalu se rozvíjející požáry	Splněno
5.7	Mechanická odolnost potrubí	Splněno
5.8	Hardwarové komponenty a dodatečné detekční prvky ve vzorkovači	Splněno
5.9	Monitorování průtoku vzduchu	Splněno
5.10	Zdroj napájení	Splněno
5.11	Údaje	Splněno
5.12	Dodatečné požadavky týkající se softwarově řízených hlásičů	Splněno
6.2	Opakovatelnost	Splněno
6.3	Reprodukovatelnost	Splněno
6.4	Výkyvy parametrů napájení	Splněno
6.5	Suché teplo (provozní)	Splněno
6.6	Chlad (provozní)	Splněno
6.7	Vlhké teplo, stabilní stav (provozní)	Splněno
6.8	Vlhké teplo, stabilní stav (výdrž)	Splněno
6.9	Koroze vlivem oxidu siřičitého (SO ₂) (výdrž)	Splněno
6.10	Otřesy (provozní)	Splněno
6.11	Nárazy (provozní)	Splněno
6.12	Vibrace, sinusové (provozní)	Splněno
6.13	Vibrace, sinusové (výdrž)	Splněno
6.14	Zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) – odolnost vůči rušení	Splněno
6.15	Citlivost detekce požáru	Splněno
7	Klasifikace a označení	Splněno – třída A, B a C
8	Označení	Splněno

EN 54-17: Systémy detekce požáru a požární poplašné signalizační systémy – pojistkové odpojovače

Ref. č. prohlášení: DOP-ASP005

Revize: 00

Datum: 22. 07.

Článek	Popis	Hodnocení vlastností
4.2	Signalizace integrity	Splněno
4.3	Připojení pomocných zařízení	Splněno
4.4	Monitorování odnímatelných pojistkových odpojovačů	Splněno
4.5	Nastavení z výroby	Splněno
4.6	Nastavení přímo na místě použití	Splněno
4.7	Označení	Splněno
4.8	Údaje	Splněno
4.9	Dodatečné požadavky na softwarové řízení hlásičů	Splněno
5.1.5	Funkční test	Splněno
5.2	Reprodukovatelnost	Splněno
5.3	Výkyvy napájecího napětí	Splněno
5.4	Suché teplo (provozní)	Splněno
5.5	Chlad (provozní)	Splněno
5.6	Vlhké teplo, cyklický stav (provozní)	Splněno
5.7	Vlhké teplo, stabilní stav (výdrž)	Splněno
5.8	Koroze vlivem oxidu siřičitého (SO ₂) (výdrž)	Splněno
5.9	Otřesy (provozní)	Splněno
5.10	Nárazy (provozní)	Splněno
5.11	Otřesy, sinusové (provozní)	Splněno
5.12	Otřesy, sinusové (výdrž)	Splněno
5.13	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – odolnost	Splněno
EN 54-18: Systémy detekce požáru a požární poplašné signalizační systémy – vstupní a výstupní zařízení		
Článek	Popis	Hodnocení vlastností
4.2	Monitorování odpojitelných zařízení	Splněno
4.3	Označení a údaje	Splněno
4.4	Dokumentace	Splněno
4.5	Požadavky vztahující se k softwarové řízeným zařízením	Splněno
5.1	Všeobecné	Splněno
5.2	Parametry napájení a jejich výkyvy	Splněno
5.3	Suché teplo (provozní)	Splněno
5.4	Chlad (provozní)	Splněno
5.5	Vlhké teplo, cyklický stav (provozní)	Splněno
5.6	Vlhké teplo, stabilní stav (výdrž)	Splněno
5.7	Koroze vlivem oxidu siřičitého (SO ₂) (výdrž)	Splněno
5.8	Otřesy (provozní)	Splněno
5.9	Nárazy (provozní)	Splněno
5.10	Otřesy, sinusové (provozní)	Splněno
5.11	Otřesy, sinusové (výdrž)	Splněno
5.12	Zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) – odolnost vůči rušení	Splněno

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech č. 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem uvedeným v bodě č. 9. Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech odpovídá výhradně výrobce uvedený v bodě č. 4.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že výše uvedený výrobek splňuje požadavky následujících směrnic ES a je tak způsobilý k volnému šíření v rámci trhů Evropské unie (EU) a Evropského hospodářského prostoru (EHP):

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES


Výrobek splňuje požadavky následujících norem: EN 50130-4: 2011 + A1: 2014
EN 55022: 2010

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Výrobek splňuje požadavky následujících norem: EN 50581: 2012

Podpis osoby pověřené zastupováním společnosti

Pittway Tecnologica S.r.l.:



Marco Corti
ředitel závodu

Pittway Tecnologica S.r.l.
a socio unico
Via Caboto 19/3
34147 TRIESTE (Itálie)
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