



| <b>DOP-ASP004</b>                |                |   |          |
|----------------------------------|----------------|---|----------|
| <b>801711</b>                    |                |   |          |
| <b>Prohlášení o vlastnostech</b> | <b>Čeština</b> |  | <b>2</b> |
|                                  |                |   |          |
|                                  |                |   |          |
| <b>Leistungserklärung</b>        | <b>Deutsch</b> |  | <b>8</b> |

## ES prohlášení o vlastnostech

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 801711
2. Typové 801711  
Číslo: Popis: 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-F1132
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 indikace jednotlivých poplašných signalizací                | Splněno                  |
| 5.3   | Připojení pomocných zařízení   | Splněno                  |
| 5.4   | Nastavení z výroby   | Splněno                  |
| 5.5   | Nastavení reakčních charakteristik přímo na místě použití            | Splněno                  |
| 5.6   | Odezva na pomalu se šířící požár                                     | Splněno                  |
| 5.7   | Mechanická odolnost potrubí  | Splněno                  |
| 5.8   | Hardwarové komponenty a dodatečné detekční součásti ve vzorkovači    | Splněno                  |
| 5.9   | Monitorování průtoku vzduchu   | Splněno                  |
| 5:10  | Napájecí zdroj   | Splněno                  |
| 5:11  | Údaje  | Splněno                  |
| 5:12  | Dodatečné požadavky na softwarové řízení hlásičů                     | Splněno                  |
| 6.2   | Opakovatelnost   | Splněno                  |
| 6.3   | Reprodukovatelnost   | Splněno                  |
| 6.4   | Výkyvy zdroje 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 <sub>2</sub> ) (výdrž)            | Splněno                  |
| 6:10  | Otřesy (provozní)  | Splněno                  |
| 6:11  | Nárazy (provozní)  | Splněno                  |
| 6:12  | Otřesy, sinusové (provozní)  | Splněno                  |
| 6:13  | Otřesy, 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                  |

Ref. č. prohlášení: DOP-ASP004

Revize: 00  
Datum: 22. 07.

| EN 54-17: Systémy detekce požáru a požární poplašné signalizační systémy – pojistkové odpojovače       |  |                      |
|--|--|----------------------|
| 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 <sub>2</sub> ) (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 softwarově 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 <sub>2</sub> ) (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):

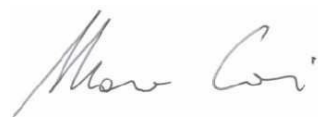
### Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES

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