

EU PRESTANDEDEKLARATION

Enligt EU:s byggproduktdirektiv 305/2011

1. Unikt produkt-ID: M200XE
M700X
MI-DISO
TC811E1023
M900X
EM200XE
2. Typnummer:
 - M200XE Modell System Sensor
 - M700X Varianten för Notifier by Honeywell
 - MI-DISO Varianten för Morley IAS by Honeywell
 - TC811E1023 Varianten för Honeywell
 - M900X Varianten för ADI Global (ADEMCO)
 - EM200XE Varianten för Schneider (Pelco / ESMI)
- Beskrivning: Kortslutningsisolatorer
3. Avsedd användning: Branddetekterings- och brandlarmssystem som är installerade i och runt byggnader
4. Tillverkare: Pittway Tecnologica Srl
Via Caboto 19/3
IT-34147 TRIESTE
Italien
5. Distributör: System Sensor Europe
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
CH-8604 Hegnau
Schweiz
6. Bedömningssystem: System 1
7. Anmält organ: VdS Schadenverhütung GmbH
Anmält organ nr.: 0786
EU-certifikat nr. 0786-CPD-20340
8. Europeisk teknisk bedömning: Ej tillämpligt
9. Deklarerade prestanda:

| EN 54-17: Branddetekterings- och brandlarmssystem - kortslutningsisolatorer | | |
|---|--|---------|
| Punkt | Punkt | Punkt |
| 4.2. | Drifttillförlitlighet Samlad statusindikering | Godkänd |
| 4.3. | Anslutning av kringenheter | Godkänd |
| 4.4. | Övervakning av bortkopplingsbara kortslutningsisolatorer | Godkänd |
| 4.5. | Tillverkarens justeringar | Godkänd |
| 4.6. | Justeringar på plats | Godkänd |
| 4.7. | Märkning | Godkänd |
| 4.8. | Data | Godkänd |
| 4.9. | Ytterligare krav för mjukvaruövervakade kortslutningsisolatorer | Godkänd |
| 5.1.5 | Funktionell Testning funktionstester | Godkänd |
| 5.2. | Reproducerbarhet | Godkänd |
| 5.3. | Tolerans i fråga om försörjning Variation för strömförsörjning | Godkänd |
| 5.4. | Stabilitet av nominella aktiveringsförhållanden / känslighet Temperaturbeständighet Torr värme (drift) | Godkänd |
| 5.5. | Kyla (drift) | Godkänd |
| 5.6. | Fuktbeständighet Cyklisk fuktig värme (drift) | Godkänd |
| 5.7. | Fuktig värme, stationär (varaktig) | Godkänd |
| 5.8. | Korrosionsbeständighet Korrosion från svaveldioxid (SO ₂) (varaktig) | Godkänd |
| 5.9. | vibrationsbeständighet Stöt (drift) | Godkänd |

DOP Ref: 0786-CPD-20340

Revision 01

Date: 14/10/2013

Page 14



| | | |
|------|--|---------|
| 5.10 | Slag (drift) | Godkänd |
| 5.11 | Vibration, sinusformad (drift) | Godkänd |
| 5.12 | Vibration, sinusformad (varaktig) | Godkänd |
| | Electrical Stability | |
| 5.13 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK) immunitetsprov | Godkänd |

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 ovan överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi intygar härmed att ovan angivna produkt uppfyller kraven i följande EU-direktiv och därför är kvalificerade för fri rörlighet inom de marknader som utgör den europeiska unionen (EU) och det europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES):

- **EMK-direktivet 2004/108/EG**

För och på uppdrag av
Pittway Tecnologica S.r.l.



Marco Corti
Platschef

Pittway Tecnologica S.r.l.
a socio unico
Via Caboto 19/3
IT-34147 TRIESTE, Italien

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