

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP001

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
- MCP1A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP1B-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP2A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP2B-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP3A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP4A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP6H-RC01[d][e]-[fghi]-jk
  - MCP6V-RC01[d][e]-[fghi]-jk
- Kus:
- [abc] näitab elektrilist konfiguratsiooni
  - [d] näitab paigaldamise tüüpi: S = pind; F = loputus; P = Pattress
  - [e] näitab elemendi tüüpi: F = Paindlik; G = klaas
  - [fghi] näitab kliendi viiteid
  - [jk] näitab muud teavet (IS tähistab tõeliselt ohutut); C tähistab hingedega katet
2. Kavandatud kasutusala(d): Ehitistes ja nende ümbruses paigaldatud tulekahju avastamise ja tulekahju häiresüsteemid
3. Tootja: Honeywell Products and Solutions Sàrl  
(Trading as KAC)  
Zone d'activités La Piece 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland
4. Volitatud esindaja: Ei ole kohaldatav
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 54-11: 2001 + A1: 2005
- Teavitatud asutus(ed): 2831– BRE Global Assurance (Ireland) Ltd
- MCP1A – 2831-CPR-F1701
  - MCP1B – 2831-CPR-F1703
  - MCP2A – 2831-CPR-F1705
  - MCP2B – 2831-CPR-F1707
  - MCP3A – 2831-CPR-F1709
  - MCP4A – 2831-CPR-F1711
  - MCP6H – 2831-CPR-F1731
  - MCP6V – 2831-CPR-F1731
- 6b. Euroopa hindamisdokument: Ei ole kohaldatav
- Euroopa tehniline hinnang: Ei ole kohaldatav
- Tehnilise hindamise asutus: Ei ole kohaldatav
- Teavitatud asutus(ed): Ei ole kohaldatav
7. Deklareeritud toimivus:

EN 54-11: Tulekahju avastamise ja tulekahju häiresüsteemid – Manuaalsed kõnepunktid		
Klausel	Kirjeldus	Toimivus
4.1.	Vastavus	Positiivne
4.2.	Märgistus ja andmed	Positiivne
4.3.	Murdeline element	Positiivne
4.4.	Häireseisundi indikaatorid	Positiivne
4.5.	Lähtestage seade	Positiivne
4.6.	Katsekeskus	Positiivne - Tüüp A
4.7.	Ehitus ja disain	Positiivne
4.8.	Lisanõuded tarkvara juhitavate käsitsikõnede jaoks	Positiivne
5.1.	Üldine	Positiivne
5.2.	Tegevuse tulemuslikkus	Positiivne
5.3.	Funktsioon	Positiivne
5.4.	Katsekeskus	Positiivne
5.5.	Töökindlus	Positiivne
5.6.	Pakkumise muutmine	Positiivne
5.7.	Kuiv kuumus (toimivus)	Positiivne



5.8	Kuiv kuumus (vastupidavus)	Positiivne
5.9	Külm (toimivus)	Positiivne
5.10	Niiske kuumus, tsükliline (toimivus)	Positiivne
5.11	Niiske kuumus, pidev (vastupidavus)	Positiivne
5.12	Tsükliline niiske kuumus (vastupidavus)	Positiivne
5.13	Vääveldioksiidi (SO <sub>2</sub> ) korrosioon (vastupidavus)	Positiivne
5.14	Elektrilöök (toimivus)	Positiivne
5.15	Löök (toimivus)	Positiivne
5.16	Vibratsioon, sinusidaalne (toimivus)	Positiivne
5.17	Vibratsioon, sinusidaalne (vastupidavus)	Positiivne
5.18	Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) immuunsus (toimivus)	Positiivne
5.19	Kaitseümbris	Positiivne

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon Ei ole kohaldatav

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel Allkirjastanud: KAC

Nimi: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Koht: UK

Väljaandmise kuupäev: 13th June 2024

Allkiri: