



by Honeywell

Ydeevnedeklaration

DoP

Nr. 001-CPR-2013

- | | |
|---|--|
| 1. Produktidentifikationskode: | Delta Compact |
| 2. Type, batch eller serienummer: | Delnummer |
| | 251062.100 251802.101 |
| | 251070 251802.2 |
| | 251070.2 251802.21 |
| | 251070.21 251802.4 |
| | 251074.2 251803.21 |
| | 251074.21 251803.21-G4S |
| | 251074.4 251803.2-G4S |
| | 251075.21 251803.4 |
| | 251075.4 251803.4-G4S |
| | 251077.21 251803.G4S |
| | 251077.4 251804.101 |
| | 251078.21 251804.18 |
| | 251078.4 251804.2 |
| | 251553.1 251804.21 |
| | 251590.10 251804.4 |
| | 251801.2 251805.4 |
| | 251801.21 251806.21 |
| | 251801.4 251808.100 |
| | 251801.50 |
| 3. Tilsigtet brug: | Branddetektering og brandalarmsystemer for anvendelse i bygninger |
| 4. Navn og kontaktadresse for producent: | Honeywell Life Safety AS
P.O. Box 3514
N-3007 Drammen
Norge
e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 5. Navn og kontaktadresse for autoriseret repræsentant: | Ikke relevant |
| 6. System eller systemer til vurdering og verifikation af byggeproduktets ydeevne konstans: | System 1 |
| 7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører et byggeprodukt, der er omfattet af en harmoniseret standard: | |
| Navn og identifikationsnummer for det underrettede organ: | Nemko AS, nr. 0470 |
| har foretaget typetest i henhold til system 1 og har udstedt følgende certifikat vedrørende ydeevne konstans: | 0470-CPD-0024 |
| 8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører et byggeprodukt, hvor der er udstedt en europæisk teknisk bedømmelse: | Ikke relevant |



by Honeywell

9. Erklæret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Performance under fire conditions	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 4, 5, 7
Response delay (response time to fire)	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Operational reliability	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 15.4
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 15.6, 15.7, 15.15
Durability of operational reliability, Electrical stability	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 15.8 to 15.13
Performance of power supply	Godkendt	EN 54-4:1997 + A2:2006 Art.: 4, 5, 6
Operational reliability	Godkendt	EN 54-4:1997 + A2:2006 Art.: 4, 5, 6, 7, 8
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Godkendt	EN 54-4:1997 + A2:2006 Art.: 9.5
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Godkendt	EN 54-4:1997 + A2:2006 Art.: 9.7, 9.8, 9.15
Durability of operational reliability, Electrical stability	Godkendt	EN 54-4:1997 + A2:2006 Art.: 9.9 to 9.13
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Godkendt	EN 54-4:1997 + A2:2006 Art.: 9.6, 9.14
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Godkendt	EN 54-2:1997 + A1:2006 Art.: 15.5, 15.14

Produktets ydeevne som identificeret i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne i punkt 9. Ansvar for denne ydeevnedeklarationen påhviler alene den producent, der er identificeret i punkt 4.

Sven-Ingve Rasmussen, R&D Manager

Navn og stilling

Drammen, 24.06.2013

Sted og udstedelsesdato

Underskrift

NORGE/Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, P.O. Box 3514, 3007 Drammen, Norge

E-mail: fire.safety@honeywell.com

Telefon: +47 32 24 48 00

Internet: www.eltek-fs.com