



by Honeywell

**Prestandadeklaration**  
**DoP**

Nr 001-CPR-2013

- |  |  |
|--|--|
| 1. Produkt-ID:   | Delta Compact  |
| 2. Typ, batch eller serienummer:   | Artikelnummer:   |
|  | 251062.100<br>251070<br>251070.2<br>251070.21<br>251074.2<br>251074.21<br>251074.4<br>251075.21<br>251075.4<br>251077.21<br>251077.4<br>251078.21<br>251078.4<br>251553.1<br>251590.10<br>251801.2<br>251801.21<br>251801.4<br>251801.50 |
| 3. Avsedd användning:  | Branddetektering och brandalarmsystem som är installerade i byggnader  |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress:   | Honeywell Life Safety AS<br>P.O. Box 3514<br>N-3007 Drammen<br>Norge<br>E-post: <a href="mailto:fire.safety@honeywell.com">fire.safety@honeywell.com</a>   |
| 5. Auktoriserad representants namn och kontaktadress:  | Ej tillämpligt   |
| 6. Ett eller flera system för bedömning och verifiering av den aktuella produktens kontinuerliga prestanda:      | System 1   |
| 7. Om prestandadeklarationen rör en produkt som omfattas av en harmoniserad standard:                            |  |
| Namn och ID-nummer för anmält organ:   | Nemko AS, nr 0470  |
| Har utfört typtestning i enlighet med system 1 och har utfärdat följande certifikat för kontinuerliga prestanda: | 0470-CPD-0024  |
| 8. Om prestandadeklarationen rör en produkt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:             | Ej tillämpligt   |



by Honeywell

## 9. Deklarerade prestanda:

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

Produktens prestanda som anges i punkt 1 och 2 motsvarar deklarerade prestanda i punkt 9.  
 Denna prestandadeklaration utfärdas på tillverkarens ansvar enligt punkt 4.

Sven-Ingve Rasmussen, R&D Manager

Namn och befattning

Drammen, 24.06.2013

Ort och datum för utfärdande

Signatur

**NORGE/Honeywell Life Safety AS**

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

Telefon: +47 32 24 48 00

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internet: www.eltek-fs.com