

Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni
tal-Prestazzjoni

Δήλωση
επιδόσεων

Performans beyanı

Prohlášení o
vlastnostech

Toimivusdeklaratsioon

Izjava o svojstvima

Eksploatacinių
savybių deklaracija

Declaratiia de
performanță

Prestandadeklaration

Declaration of Performance

Deklaracja właściwości użytkowych

Izjava o
zmojljivosti

Erklæring om ydeevne

Декларация за
експлоатационни
характеристики

Ekspluatācijas
īpašību deklarācija

Declaração
de desempenho

Declaración de
rendimiento




Dearbhú Feidhmíochta

Suoritusasimoiitus

Ytelseserklæring

Leistungserklärung

Déclaration des performances

| | | |
|---|--------------------------------------|----|
|  | Declaration of Performance (EN)..... | 3 |
|  | Erklæring om ydeevne (DK)..... | 5 |
|  | Suoritustasoilmoitus (FI)..... | 7 |
|  | Ytelseserklæring (NO)..... | 9 |
|  | Prestandadeklaration (SE)..... | 11 |



Declaration of Performance (EN)

No. 002-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product type: | 271807.2 271807.4 271807.18 |
| 2. Intended use: | Fire Safety |
| 3. Manufacturer: | Honeywell Life Safety AS Postboks 263 1372 Asker Norge e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 4. Authorised representative: | --- |
| 5. System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): | System 1 |
| 6. Harmonised standards: | EN 54-2: 1997 + A1: 2006 EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 |
| Notified body: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Declared performance:

| Harmonised technical specification: EN 54-2: 1997 + A1: 2006 / EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 | | | |
|---|--------------------|---|--------------|
| Essential characteristics | Performance | Sections of this European Standard | Notes |
| Performance under fire conditions | Pass | EN 54-2: 4, 5, 7 | --- |
| Response delay (response time to fire) | Pass | EN 54-2: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 | --- |
| Operational reliability | Pass | EN 54-2: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | --- |
| Durability of operational reliability: Temperature resistance | Pass | EN 54-2: 15.4 | --- |
| Durability of operational reliability: Vibration resistance | Pass | EN 54-2: 15.6, 15.7, 15.15 | --- |
| Durability of operational reliability: Electrical stability | Pass | EN 54-2: 15.8 to 15.13 | --- |
| Durability of operational reliability: Humidity resistance | Pass | EN 54-2: 15.5, 15.14 | --- |
| Performance of power supply | Pass | EN 54-4: 4, 5, 6 | --- |
| Operational reliability | Pass | EN 54-4: 4, 5, 6, 7, 8 | --- |
| Durability of operational reliability: Temperature resistance | Pass | EN 54-4: 9.5 | --- |
| Durability of operational reliability: Vibration resistance | Pass | EN 54-4: 9.7, 9.8, 9.15 | --- |
| Durability of operational reliability: Electrical stability | Pass | EN 54-4: 9.9 to 9.13 | --- |
| Durability of operational reliability: Humidity resistance | Pass | EN 54-4: 9.6, 9.14 | --- |

The performance of the above product is in conformity with the declared performance.
 The aforementioned manufacturer bears sole responsibility for issuing the DoP in accordance with (EU) Regulation No 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ottesen Paal

Asker, 02.01.2025





Erklæring om ydeevne (DK)

Nr. 002-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Produkttypens unikke kodenummer: | 271807.2 271807.4 271807.18 |
| 2. Anvendelsesformål: | Beskyttelse mod brand |
| 3. Producentens: | Honeywell Life Safety AS Postboks 263 1372 Asker Norge e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 4. Fuldmægtig: | --- |
| 5. System eller systemer til vurdering og kontrol af ydeevnens bestandighed: | System 1 |
| 6. Harmoniserede standarder: | EN 54-2: 1997 + A1: 2006 EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 |
| Det meddelte sted: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Erklæret ydeevne:

| Harmoniseret teknisk specifikation: EN 54-2: 1997 + A1: 2006 / EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 | | | |
|--|---------|---|--------------|
| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | Afsnit af denne europæiske standard | Bemærkninger |
| Ydeevne i tilfælde af brand | bestået | EN 54-2: 4, 5, 7 | --- |
| Reaktionsforsinkelse (reaktionstid på brand) | bestået | EN 54-2: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 | --- |
| Driftssikkerhed | bestået | EN 54-2: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: Temperaturfasthed | bestået | EN 54-2: 15.4 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: vibrationsbestandighed | bestået | EN 54-2: 15.6, 15.7, 15.15 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: Elektrisk stabilitet | bestået | EN 54-2: 15.8 til 15.13 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: Modstandsevne mod luftfugtighed | bestået | EN 54-2: 15.5, 15.14 | --- |
| Strømforsyningens ydeevne | bestået | EN 54-4: 4, 5, 6 | --- |
| Driftssikkerhed | bestået | EN 54-4: 4, 5, 6, 7, 8 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: Temperaturfasthed | bestået | EN 54-4: 9.5 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: vibrationsbestandighed | bestået | EN 54-4: 9.7, 9.8, 9.15 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: Elektrisk stabilitet | bestået | EN 54-4: 9.9 til 9.13 | --- |
| Driftssikkerhedens varighed: Modstandsevne mod luftfugtighed | bestået | EN 54-4: 9.6, 9.14 | --- |

Dette produkts ydeevne svarer til den/de nominelle ydeevne/ydeevner. Ansvar for udfærdigelsen af denne erklæring om ydeevne ligger udelukkende hos fabrikanten i henhold til EU-direktiv 305/2011.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ottesen Paal

Asker, 02.01.2025





Suoritustasoilmoitus (FI)

Nro 002-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskuodi: | 271807.2 271807.4 271807.18 |
| 2. Käyttötarkoitus: | Palosuoja |
| 3. Valmistaja: | Honeywell Life Safety AS Postboks 263 1372 Asker Norge e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 4. Valtuutettu edustaja: | --- |
| 5. Järjestelmä tai järjestelmät suoritustason pysyvyyden testaamiseen: | Järjestelmä 1 |
| 6. Harmonisoidut standardit: | EN 54-2: 1997 + A1: 2006 EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 |
| Ilmoitettu paikka: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Määritetty suoritustaso:

| Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio: EN 54-2: 1997 + A1: 2006 / EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 | | | |
|---|--------------|---|--------------|
| Olennaiset ominaisuudet: | Suoritustaso | Tämän eurooppalaisen standardin jaksot | Huomautukset |
| Teho tulipalon yhteydessä | hyväksytty | EN 54-2: 4, 5, 7 | --- |
| Reagointiiviive (reagointiaika tulipaloon) | hyväksytty | EN 54-2: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 | --- |
| Käyttöturvallisuus | hyväksytty | EN 54-2: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: Lämpötilankestävyys | hyväksytty | EN 54-2: 15.4 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: tärinän kestävyys | hyväksytty | EN 54-2: 15.6, 15.7, 15.15 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: Sähköinen vakaus | hyväksytty | EN 54-2: 15.8 till 15.13 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: Ilmankosteuden kestävyys | hyväksytty | EN 54-2: 15.5, 15.14 | --- |
| Virtalähteen suorituskyky | hyväksytty | EN 54-4: 4, 5, 6 | --- |
| Käyttöturvallisuus | hyväksytty | EN 54-4: 4, 5, 6, 7, 8 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: Lämpötilankestävyys | hyväksytty | EN 54-4: 9.5 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: tärinän kestävyys | hyväksytty | EN 54-4: 9.7, 9.8, 9.15 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: Sähköinen vakaus | hyväksytty | EN 54-4: 9.9 till 9.13 | --- |
| Käyttövarmuuden kesto: Ilmankosteuden kestävyys | hyväksytty | EN 54-4: 9.6, 9.14 | --- |

Yllä mainitun tuotteen teho vastaa ilmoitettua tehoa / ilmoitettuja tehoja. Tehoilmoituksen laatimisesta säännöksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti vastaa yksinomaan yllä mainittu valmistaja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ottesen Paal

Asker, 02.01.2025





Ytelseserklæring (NO)

Nr. 002-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen: | 271807.2 271807.4 271807.18 |
| 2. Tilsiktet bruksområde: | Brannsikkerhet |
| 3. Produsenten: | Honeywell Life Safety AS Postboks 263 1372 Asker Norge e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 4. Autorisert representant: | --- |
| 5. System eller systemer for vurdering og kontroll av ytelsesbestandighet: | System 1 |
| 6. Harmoniserte standarder: | EN 54-2: 1997 + A1: 2006 EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 |
| Teknisk kontrollorgan: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Angitt ytelse:

| Harmonisert teknisk spesifikasjon: EN 54-2: 1997 + A1: 2006 / EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 | | | |
|---|---------|---|--------------|
| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Deler av denne europeiske standarden | Anmerkninger |
| Ytelses ved brannforhold | bestått | EN 54-2: 4, 5, 7 | --- |
| Reaksjonsforsinkelse (responstid på brann) | bestått | EN 54-2: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 | --- |
| Driftspålitelighet | bestått | EN 54-2: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: Temperaturbestandighet | bestått | EN 54-2: 15.4 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: vibrasjonsbestandighet | bestått | EN 54-2: 15.6, 15.7, 15.15 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: Elektrisk stabilitet | bestått | EN 54-2: 15.8 til 15.13 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: Fuktbestandighet | bestått | EN 54-2: 15.5, 15.14 | --- |
| Ytelsen til strømforsyningen | bestått | EN 54-4: 4, 5, 6 | --- |
| Driftspålitelighet | bestått | EN 54-4: 4, 5, 6, 7, 8 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: Temperaturbestandighet | bestått | EN 54-4: 9.5 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: vibrasjonsbestandighet | bestått | EN 54-4: 9.7, 9.8, 9.15 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: Elektrisk stabilitet | bestått | EN 54-4: 9.9 til 9.13 | --- |
| Driftssikkerhetsstabilitet: Fuktbestandighet | bestått | EN 54-4: 9.6, 9.14 | --- |

Ytelsen av det ovenstående produktet tilsvarer den erklærte ytelsen / de erklærte ytelsene. I samsvar med forordning (EF) nr. 305/2011 er kun ovennevnte fabrikant ansvarlig for utarbeidelsen av ytelseserklæringen.

Signert, for og på vegne av produsenten, av:

Ottesen Paal

Asker, 02.01.2025





Prestandadeklaration (SE)

Nr. 002-CPR-2025

- | | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 271807.2 271807.4 271807.18 |
| 2. Avsedd användning: | Brandskydd |
| 3. Tillverkarens: | Honeywell Life Safety AS Postboks 263 1372 Asker Norge e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 4. Firmatecknare: | --- |
| 5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | System 1 |
| 6. Harmoniserade standarder: | EN 54-2: 1997 + A1: 2006 EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 |
| Anmält organ: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Angiven prestanda:

| Harmoniserad teknisk specifikation: EN 54-2: 1997 + A1: 2006 / EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006 | | | |
|--|-----------|---|--------------|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Delar av denna europeiska standarden | Anteckningar |
| Prestanda i händelse av eldsvåda | godkänd | EN 54-2: 4, 5, 7 | --- |
| Responsfördröjning (responstid vid brand) | godkänd | EN 54-2: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12 | --- |
| Driftsäkerhet | godkänd | EN 54-2: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Temperaturbeständighet | godkänd | EN 54-2: 15.4 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: vibrationsbeständighet | godkänd | EN 54-2: 15.6, 15.7, 15.15 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Elektrisk stabilitet | godkänd | EN 54-2: 15.8 till 15.13 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Beständighet mot luftfuktighet | godkänd | EN 54-2: 15.5, 15.14 | --- |
| Strömförsörjningens prestanda | godkänd | EN 54-4: 4, 5, 6 | --- |
| Driftsäkerhet | godkänd | EN 54-4: 4, 5, 6, 7, 8 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Temperaturbeständighet | godkänd | EN 54-4: 9.5 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: vibrationsbeständighet | godkänd | EN 54-4: 9.7, 9.8, 9.15 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Elektrisk stabilitet | godkänd | EN 54-4: 9.9 till 9.13 | --- |
| Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Beständighet mot luftfuktighet | godkänd | EN 54-4: 9.6, 9.14 | --- |

Prestandan hos ovanstående produkt motsvarar angiven/angivna prestanda. För framställningen av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 bär ovan nämnda tillverkare hela ansvaret.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Ottesen Paal

Asker, 02.01.2025



Honeywell Life Safety AS

Postboks 263

1372 Asker, Norge

Technical changes reserved!

© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell

