

## Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni  
tal-Prestazzjoni

Δήλωση  
επιδόσεων

Performans beyanı

Prohlášení o  
vlastnostech

Toimivusdeklaratsioon

Izjava o svojstvima

Eksploatacinių  
savybių deklaracija

Declaratia 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

Suoritusasolmoitus

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. 004-CPR-2025

- |  |  |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product type:                             | 271800.1<br>271800.1L  |
| 2. Intended use:   | Fire Safety  |
| 3. Manufacturer:   | Honeywell Life Safety AS<br>Postboks 263<br>1372 Asker<br>Norge<br>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<br>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. 004-CPR-2025

- |  |  |
|--|--|
| 1. Produkttypens unikke kodenummer:  | 271800.1<br>271800.1L  |
| 2. Anvendelsesformål:  | Beskyttelse mod brand  |
| 3. Producentens:   | Honeywell Life Safety AS<br>Postboks 263<br>1372 Asker<br>Norge<br>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<br>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 004-CPR-2025

- |  |  |
|--|--|
| 1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnusnumero:                           | 271800.1<br>271800.1L  |
| 2. Käyttötarkoitus:  | Palosuoja  |
| 3. Valmistaja:   | Honeywell Life Safety AS<br>Postboks 263<br>1372 Asker<br>Norge<br>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<br>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. 004-CPR-2025

- |  |  |
|--|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:                              | 271800.1<br>271800.1L  |
| 2. Tilsiktet bruksområde:  | Brannsikkerhet   |
| 3. Produsenten:  | Honeywell Life Safety AS<br>Postboks 263<br>1372 Asker<br>Norge<br>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<br>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. 004-CPR-2025

- |   |  |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:  | 271800.1<br>271800.1L  |
| 2. Avsedd användning:   | Brandskydd   |
| 3. Tillverkarens:   | Honeywell Life Safety AS<br>Postboks 263<br>1372 Asker<br>Norge<br>e-mail: fire.safety@honeywell.com |
| 4. Firmatecknare:   | ---  |
| 5. Systemet eller systemen för bedömning och<br>fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | System 1   |
| 6. Harmoniserade standarder:  | EN 54-2: 1997 + A1: 2006<br>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**

