

## Vyhlásenie o vlastnostiach

Erklæring om ydeevne

Декларация за експлоатационни характеристики

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Declaração de desempenho

Ytelseserklæring

Suoritusasialmoitus

Déclaration des performances

Izjava o svojstvima

Eksploatacinių sąvybių deklaracija

Prestandadeklaration

Declarația de performanță

Toimivusdeklaratsioon

Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance

Declaración de rendimiento

Dearbhú Feidhmíochta

Izjava o zmogljivosti

Deklaracja właściwości użytkowych

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring




Performans beyanı

Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni

Δήλωση  
ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Teljesítménynyilatkozat

# 011-CPR-2025

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



## Declaration of Performance (EN)

No. 011-CPR-2025

1. Unique identification code of the product type:	251062.100 251070 251070.2 251070.21 251074.2 251074.21 251074.4 251075.21 251075.4 251077.21 251077.4 251078.21 251078.4 251553.1 251590.10 251801.2 251801.21 251801.4 251801.50	251802.101 251802.2 251802.21 251802.4 251803.21 251803.21-G4S 251803.2-G4S 251803.4 251803.4-G4S 251803.G4S 251804.101 251804.18 251804.2 251804.21 251804.4 251805.4 251806.21 251808.100
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:**

<b>Harmonised technical specification: EN 54-2: 1997 + A1: 2006 / EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006</b>			
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>Sections of this European Standard</b>	<b>Notes</b>
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. 011-CPR-2025

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Produkttypens unikke kodenummer:  | 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 | 251802.101<br>251802.2<br>251802.21<br>251802.4<br>251803.21<br>251803.21-G4S<br>251803.2-G4S<br>251803.4<br>251803.4-G4S<br>251803.G4S<br>251804.101<br>251804.18<br>251804.2<br>251804.21<br>251804.4<br>251805.4<br>251806.21<br>251808.100 |
| 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 011-CPR-2025

- |  |  |               |
|--|--|---------------|
| 1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskoodi:                            | 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  |  |               |
| 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. 011-CPR-2025

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:                              | 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 | 251802.101<br>251802.2<br>251802.21<br>251802.4<br>251803.21<br>251803.21-G4S<br>251803.2-G4S<br>251803.4<br>251803.4-G4S<br>251803.G4S<br>251804.101<br>251804.18<br>251804.2<br>251804.21<br>251804.4<br>251805.4<br>251806.21<br>251808.100 |
| 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. 011-CPR-2025

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:   | 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 | 251802.101<br>251802.2<br>251802.21<br>251802.4<br>251803.21<br>251803.21-G4S<br>251803.2-G4S<br>251803.4<br>251803.4-G4S<br>251803.G4S<br>251804.101<br>251804.18<br>251804.2<br>251804.21<br>251804.4<br>251805.4<br>251806.21<br>251808.100 |
| 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 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**

