

## Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Izjava o svojstvima

Déclaration des performances

Ekspluatācijas  
īpašību deklarācija

Декларация за  
експлоатационни  
характеристики

Erklæring om ydeevne

Eksploatacinių  
savybių deklaracija

Declaração  
de desempenho

Leistungserklärung

Declaración de  
rendimiento

Dearbhú Feidhmíochta

Toimivusdeklaratsioon

Declarația de  
performanță

Prestandadeklaration

Declaration of Performance

Deklaracja właściwości użytkowych

Izjava o  
zmoǳljivosti

Prohlášení o  
vlastnostech

Performans beyanı




Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni  
tal-Prestazzjoni

Δήλωση  
επιδόσεων

Teljesítményvilátkozat

# 012-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. 012-CPR-2025

1. Unique identification code of the product type:	251071 251071.21 251072 251072.5 251073 251073.10 251807.18	251807.2 251807.4 251809.2 251809.4 251814.4 251814.6
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. 012-CPR-2025

1. Produkttypens unikke kodenummer:	251071 251071.21 251072 251072.5 251073 251073.10 251807.18	251807.2 251807.4 251809.2 251809.4 251814.4 251814.6
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 012-CPR-2025

1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskoodi:	251071 251071.21 251072 251072.5 251073 251073.10 251807.18	251807.2 251807.4 251809.2 251809.4 251814.4 251814.6
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	---
Reagointiviive (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. 012-CPR-2025

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:	251071 251071.21 251072 251072.5 251073 251073.10 251807.18	251807.2 251807.4 251809.2 251809.4 251814.4 251814.6
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. 012-CPR-2025

1. Produkttypens unika identifikationskod:	251071 251071.21 251072 251072.5 251073 251073.10 251807.18	251807.2 251807.4 251809.2 251809.4 251814.4 251814.6
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**

