

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. 001-CPR-2025

1. Unique identification code of the product type:	271801.1 271801.4 271801.21 271802.1 271802.4 271802.21	271802.101 271803.1 271803.21 271804.18 271806.21
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 54-4: 9.6, 9.14	---
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 54-2: 15.5, 15.14	---

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. 001-CPR-2025

1. Produkttypens unikke kodenummer:	271801.1 271801.4 271801.21 271802.1 271802.4 271802.21	271802.101 271803.1 271803.21 271804.18 271806.21
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 001-CPR-2025

1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskoodi:	271801.1 271801.4 271801.21 271802.1 271802.4 271802.21	271802.101 271803.1 271803.21 271804.18 271806.21
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. 001-CPR-2025

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:	271801.1 271801.4 271801.21 271802.1 271802.4 271802.21	271802.101 271803.1 271803.21 271804.18 271806.21
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. 001-CPR-2025

1. Produkttypens unika identifikationskod:	271801.1 271801.4 271801.21 271802.1 271802.4 271802.21	271802.101 271803.1 271803.21 271804.18 271806.21
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

