

Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni tal-Prestazzjoni

Δήλωση
ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Prohlášení o vlastnostech

Performans beyanı

Izjava o svojstvima

Eksploatacinių savybių deklaracija

Toimivusdeklaratsioon

Declarația de performanță

Prestandadeklaration

Declaration of Performance

Deklaracja właściwości użytkowych

Déclaration des performances

Suoritusasimointus

Ytelseserklæring

Leistungserklärung

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Declaração de desempenho


Declaración de rendimiento

Dearbhú Feidhmíochta

Erklæring om ydeevne

Izjava o zmogljivosti

013-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. 013-CPR-2025

1. Unique identification code of the product type:	251150 251150.1 251151.1 251152 251152.1 251152.1-G4S 251153.1 251154.1 251156.1 251157.1 251240 251240.2 251240.3	251241 251242 251250.1 251251.1 251252.1 251261.1 251262.1 251263.1 251269.1 251273 251342 251611 251611.01
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	
Notified body:	2531 - DBI Certification A/S	

7. Declared performance:

Harmonised technical specification: EN 54-2: 1997 + A1: 2006			
Essential characteristics	Performance	Sections of this European Standard	Notes
Performance under fire conditions	Pass	4, 5, 7	---
Response delay (response time to fire)	Pass	7.1, 7.7, 7.11, 7.12	---
Operational reliability	Pass	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	---
Durability of operational reliability: Temperature resistance	Pass	15.4	---
Durability of operational reliability: Vibration resistance	Pass	15.6, 15.7, 15.15	---
Durability of operational reliability: Electrical stability	Pass	15.8 to 15.13	---
Durability of operational reliability: Humidity resistance	Pass	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. 013-CPR-2025

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Produkttypens unikke kodenummer: | 251150
251150.1
251151.1
251152
251152.1
251152.1-G4S
251153.1
251154.1
251156.1
251157.1
251240
251240.2
251240.3 | 251241
251242
251250.1
251251.1
251252.1
251261.1
251262.1
251263.1
251269.1
251273
251342
251611
251611.01 |
| 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 | |
| Det meddelte sted: | 2531 - DBI Certification A/S | |

7. Erklæret ydeevne:

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

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 013-CPR-2025

1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskoodi:	251150 251150.1 251151.1 251152 251152.1 251152.1-G4S 251153.1 251154.1 251156.1 251157.1 251240 251240.2 251240.3	251241 251242 251250.1 251251.1 251252.1 251261.1 251262.1 251263.1 251269.1 251273 251342 251611 251611.01
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	
Ilmoitettu paikka:	2531 - DBI Certification A/S	

7. Määritetty suoritustaso:

Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio: EN 54-2: 1997 + A1: 2006			
Olennaiset ominaisuudet:	Suoritustaso	Tämän eurooppalaisen standardin jaksot	Huomautukset
Teho tulipalon yhteydessä	hyväksytty	4, 5, 7	---
Reagointiviive (reagointiaika tulipaloon)	hyväksytty	7.1, 7.7, 7.11, 7.12	---
Käyttöturvallisuus	hyväksytty	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	---
Käyttövarmuuden kesto: Lämpötilankestävyys	hyväksytty	15.4	---
Käyttövarmuuden kesto: tärinän kestävyys	hyväksytty	15.6, 15.7, 15.15	---
Käyttövarmuuden kesto: Sähköinen vakaus	hyväksytty	15.8 till 15.13	---
Käyttövarmuuden kesto: Ilmankosteuden kestävyys	hyväksytty	15.5, 15.14	---

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. 013-CPR-2025

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:	251150 251150.1 251151.1 251152 251152.1 251152.1-G4S 251153.1 251154.1 251156.1 251157.1 251240 251240.2 251240.3	251241 251242 251250.1 251251.1 251252.1 251261.1 251262.1 251263.1 251269.1 251273 251342 251611 251611.01
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	
Teknisk kontrollorgan:	2531 - DBI Certification A/S	

7. Angitt ytelse:

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

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. 013-CPR-2025

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 251150
251150.1
251151.1
251152
251152.1
251152.1-G4S
251153.1
251154.1
251156.1
251157.1
251240
251240.2
251240.3 | 251241
251242
251250.1
251251.1
251252.1
251261.1
251262.1
251263.1
251269.1
251273
251342
251611
251611.01 |
| 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 | |
| Anmält organ: | 2531 - DBI Certification A/S | |

7. Angiven prestanda:

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

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

