

Vyhlásenie o vlastnostiach

Dichiarazione sulle prestazioni

Prestatieverklaring

Dikjarazzjoni
tal-Prestazzjoni

Δήλωση
επιδόσεων

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

Izjava o
zmojljivosti

Erklæring om ydeevne

Декларация за
експлоатационни
характеристики

101-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. 101-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product type: | 290280 |
| 2. Intended use: | Emergency light |
| 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 54-17:2005
EN 54-18:2005 |
| Notified body: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Declared performance:

Harmonised technical specification: EN 54-17:2005 / EN 54-18:2005			
Essential characteristics	Performance	Sections of this European Standard	Notes
Performance under fire conditions	Pass	EN 54-17: 5.2 EN 54-18: 5.1.4	---
Operational reliability	Pass	EN 54-17: 4 EN 54-18: 5.1.4	---
Durability of operational reliability: Temperature resistance	Pass	EN 54-17: 5.4, 5.5 EN 54-18: 5.3, 5.4	---
Durability of operational reliability: Vibration resistance	Pass	EN 54-17: 5.9 to 5.12 EN 54-18: 5.8 to 5.11	---
Durability of operational reliability: Electrical stability	Pass	EN 54-17: 5.3, 5.13 EN 54-18: 5.2, 5.12	---
Durability of operational reliability: Humidity resistance	Pass	EN 54-17: 5.6, 5.7 EN 54-18: 5.5, 5.6	---
Durability of operational reliability: Corrosion resistance	Pass	EN 54-17: 5.8 EN 54-18: 5.7	---

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. 101-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Produkttypens unikke kodenummer: | 290280 |
| 2. Anvendelsesformål: | Nødbelysning |
| 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 54-17:2005
EN 54-18:2005 |
| Det meddelte sted: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Erklæret ydeevne:

Harmoniseret teknisk specifikation: EN 54-17:2005 / EN 54-18:2005			
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Afsnit af denne europæiske standard	Bemærkninger
Ydeevne i tilfælde af brand	bestået	EN 54-17: 5.2 EN 54-18: 5.1.4	---
Driftssikkerhed	bestået	EN 54-17: 4 EN 54-18: 5.1.4	---
Driftssikkerhedens varighed: Temperaturfasthed	bestået	EN 54-17: 5.4, 5.5 EN 54-18: 5.3, 5.4	---
Driftssikkerhedens varighed: vibrationsbestandighed	bestået	EN 54-17: 5.9 til 5.12 EN 54-18: 5.8 til 5.11	---
Driftssikkerhedens varighed: Elektrisk stabilitet	bestået	EN 54-17: 5.3, 5.13 EN 54-18: 5.2, 5.12	---
Driftssikkerhedens varighed: Modstandsevne mod luftfugtighed	bestået	EN 54-17: 5.6, 5.7 EN 54-18: 5.5, 5.6	---
Driftssikkerhedens varighed: Modstandsevne mod korrosion	bestået	EN 54-17: 5.8 EN 54-18: 5.7	---

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 101-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnusnumero: | 290280 |
| 2. Käyttötarkoitus: | Hätävalaistus |
| 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 54-17:2005
EN 54-18:2005 |
| Ilmoitettu paikka: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Määritetty suoritustaso:

Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio: EN 54-17:2005 / EN 54-18:2005			
Olennaiset ominaisuudet:	Suoritustaso	Tämän eurooppalaisen standardin jaksot	Huomautukset
Teho tulipalon yhteydessä	hyväksytty	EN 54-17: 5.2 EN 54-18: 5.1.4	---
Käyttöturvallisuus	hyväksytty	EN 54-17: 4 EN 54-18: 5.1.4	---
Käyttövarmuuden kesto: Lämpötilankestävyys	hyväksytty	EN 54-17: 5.4, 5.5 EN 54-18: 5.3, 5.4	---
Käyttövarmuuden kesto: tärinän kestävyys	hyväksytty	EN 54-17: 5.9 till 5.12 EN 54-18: 5.8 till 5.11	---
Käyttövarmuuden kesto: Sähköinen vakaus	hyväksytty	EN 54-17: 5.3, 5.13 EN 54-18: 5.2, 5.12	---
Käyttövarmuuden kesto: Ilmankosteuden kestävyys	hyväksytty	EN 54-17: 5.6, 5.7 EN 54-18: 5.5, 5.6	---
Käyttövarmuuden kesto: Korroosionkestävyys	hyväksytty	EN 54-17: 5.8 EN 54-18: 5.7	---

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. 101-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen: | 290280 |
| 2. Tilsiktet bruksområde: | Nødbelysning |
| 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 54-17:2005
EN 54-18:2005 |
| Teknisk kontrollorgan: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Angitt ytelse:

Harmonisert teknisk spesifikasjon: EN 54-17:2005 / EN 54-18:2005			
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Deler av denne europeiske standarden	Anmerkninger
Ytelses ved brannforhold	bestått	EN 54-17: 5.2 EN 54-18: 5.1.4	---
Driftspålitelighet	bestått	EN 54-17: 4 EN 54-18: 5.1.4	---
Driftssikkerhetsstabilitet: Temperaturbestandighet	bestått	EN 54-17: 5.4, 5.5 EN 54-18: 5.3, 5.4	---
Driftssikkerhetsstabilitet: vibrasjonsbestandighet	bestått	EN 54-17: 5.9 til 5.12 EN 54-18: 5.8 til 5.11	---
Driftssikkerhetsstabilitet: Elektrisk stabilitet	bestått	EN 54-17: 5.3, 5.13 EN 54-18: 5.2, 5.12	---
Driftssikkerhetsstabilitet: Fuktbestandighet	bestått	EN 54-17: 5.6, 5.7 EN 54-18: 5.5, 5.6	---
Driftssikkerhetsstabilitet: Korrosjonsbestandighet	bestått	EN 54-17: 5.8 EN 54-18: 5.7	---

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. 101-CPR-2025

- | | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 290280 |
| 2. Avsedd användning: | Nödbelysning |
| 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 54-17:2005
EN 54-18:2005 |
| Anmält organ: | 2531 - DBI Certification A/S |

7. Angiven prestanda:

Harmoniserad teknisk specifikation: EN 54-17:2005 / EN 54-18:2005			
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Delar av denna europeiska standarden	Anteckningar
Prestanda i händelse av eldsvåda	godkänd	EN 54-17: 5.2 EN 54-18: 5.1.4	---
Driftsäkerhet	godkänd	EN 54-17: 4 EN 54-18: 5.1.4	---
Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Temperaturbeständighet	godkänd	EN 54-17: 5.4, 5.5 EN 54-18: 5.3, 5.4	---
Stabilitet hos drifttillförlitlighet: vibrationsbeständighet	godkänd	EN 54-17: 5.9 till 5.12 EN 54-18: 5.8 till 5.11	---
Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Elektrisk stabilitet	godkänd	EN 54-17: 5.3, 5.13 EN 54-18: 5.2, 5.12	---
Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Beständighet mot luftfuktighet	godkänd	EN 54-17: 5.6, 5.7 EN 54-18: 5.5, 5.6	---
Stabilitet hos drifttillförlitlighet: Korrosionsbeständighet	godkänd	EN 54-17: 5.8 EN 54-18: 5.7	---

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

