

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. 103-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Unique identification code of the product type: | 290274 |
| 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. 103-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Produkttypens unikke kodenummer: | 290274 |
| 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 103-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskuodi: | 290274 |
| 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. 103-CPR-2025

- | | |
|--|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen: | 290274 |
| 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. 103-CPR-2025

- | | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 290274 |
| 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

