

Prestandadeklaration
Ytelseerklæring
Ydeevnedeklaration
Declaration of performance

SVENSK STANDARD
S-EN 1090-1:2009+A1:2011

Fastställt/Approved: 2011-12-08
Publicerad/Published: 2012-09-04 (Korrigerad version)
Utgåva/Edition: 1
Språk/Language: svenska/Swedish
ICS: 91.080.10

Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner
Del 1: Bedömning av bärverksdelars överensstämmelse

Execution of steel structures and aluminium
Part 1: Requirements for conformity assessment
components

DoP22

EuroCeiling Pendel, ID53A

SE- Prestandadeklaration EN 13964

DoP22 EuroCeiling Pendel, ID53A

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Produkttypens unika identifikationskod: | ECFH, ECUH, ECS, ECC |
| 2 | Typ-, parti- eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: | Kopplingspunkt pendel |
| 3 | Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsetts av tillverkaren: | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. |
| 4 | Tillverkarens namn, registrerade handelsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress i enlighet med artikel 11.5: | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA +46 587-818 80 info@europrofil.se |
| 6 | System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggprodukters prestanda enligt bilaga V i CPR: | System 4 |
| 7 | För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: | Ej relevant. Kontroll av första typprovning, ITT, samt tillverkningskontroll, FPC, genomförs av tillverkaren. |

8 Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|----------------|------------------------------------|
| Reaction to fire – R2F | A1 | EN 13501-1 |
| Load bearing capacity - Substructure | Class 3, L/400 | EN 13964:2014 |
| Admissible load – Suspension component | 600 N | EN 13964:2014 |
| Load bearing capacity – Top fixing of suspension component | 900 N | EN 13964:2014 |
| Resistance to fixings | 4 kN | EN 13964:2014 |
| Durability | B | EN 13964:2014 |

- 9 Prestanda för de produkter som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utföras på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:
Johan Henriksson, Produktchef
Nora, Sverige, 2019-09-02



Signatur

NO- Ytelseerklæring 13964

DoP22 EuroCeiling Pendel, ID53A

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 1 | Identifikasjonskode for produkttypen: | ECFH, ECUH, ECS, ECC | |
| 2 | Type-/parti-/serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4: | Oppheng, Pendel | |
| 3 | Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. | |
| 4 | Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11.5: | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA +46 587-818 80 info@europrofil.se | |
| 5 | Produsentens representant: | Europrofil AS, Naustvegen 12, 6230 SYKKYLVEN +47 70 24 64 00 office@europrofil.no | |
| 6 | Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V i CPR: | System 4 | |
| 7 | Der som ytelseerklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: | Ikke relevant. Innledende typeprøving, ITT, og produksjonskontroll, FPC, gjennomføres av produsenten | |
| 8 | Angitt ytelse | | |
| | Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
| | Reaction to fire – R2F | A1 | EN 13501-1 |
| | Load bearing capacity - Substructure | Class 3, L/400 | EN 13964:2014 |
| | Admissible load – Suspension component | 600 N | EN 13964:2014 |
| | Load bearing capacity – Top fixing of suspension component | 900 N | EN 13964:2014 |
| | Resistance to fixings | 4 kN | EN 13964:2014 |
| | Durability | B | EN 13964:2014 |
| 9 | Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr 8. Denne ytelseerklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr 4. | | |

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:
Johan Henriksson, Produktsjef
Nora, Sverige, 2019-09-02



Signatur

DK- Ydeevnedeklaration 13964

DoP22 EuroCeiling Pendel, ID53A

- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Varetypens unikke identifikationskode: | ECFH, ECUH, ECS, ECC |
| 2 | Type, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | Ophæng, Pendel |
| 3 | Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten: | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. |
| 4 | Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11.5: | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA +46 587-818 80 info@europrofil.se |
| 6 | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne jf. bilag V i CPR: | System 4 |
| 7 | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: | Ikke relevant da fabrikanten gennemfører typeprøvning og produktionskontrol |

8 Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniserede tekniske specifikationer |
|--|----------------|--|
| Reaction to fire – R2F | A1 | EN 13501-1 |
| Load bearing capacity - Substructure | Class 3, L/400 | EN 13964:2014 |
| Admissible load – Suspension component | 600 N | EN 13964:2014 |
| Load bearing capacity – Top fixing of suspension component | 900 N | EN 13964:2014 |
| Resistance to fixings | 4 kN | EN 13964:2014 |
| Durability | B | EN 13964:2014 |

- 9** Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Johan Henriksson, Produktsjef
Nora, Sverige, 2019-09-02



Signatur

EN- Declaration of performance 13964

DoP22 EuroCeiling Pendel, ID53A

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Unique identification code of the product: | ECFH, ECUH, ECS, ECC |
| 2 | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11.4: | Suspension component. |
| 3 | Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. |
| 4 | Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under article 11.5: | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA +46 587-818 80 info@europrofil.se |
| 6 | System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: | System 4 |
| 7 | In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard: | Not relevant. Initial type testing, ITT, and factory production control, FPC, is performed by the manufacturer. |

8 Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Harmonised technical specification |
|--|----------------|------------------------------------|
| Reaction to fire – R2F | A1 | EN 13501-1 |
| Load bearing capacity - Substructure | Class 3, L/400 | EN 13964:2014 |
| Admissible load – Suspension component | 600 N | EN 13964:2014 |
| Load bearing capacity – Top fixing of suspension component | 900 N | EN 13964:2014 |
| Resistance to fixings | 4 kN | EN 13964:2014 |
| Durability | B | EN 13964:2014 |

- 9** The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Johan Henriksson, Product manager
Nora, Sweden, 2019-09-02



Signature