

Prestandadeklaration
Ytelseerklæring
Ydeevnedeklaration
Declaration of performance

SVENSK STANDARD
S-EN 1090-1:2009+A1:2011
Fastställd/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
ställda krav
Execution of steel structures and aluminium
Part 1: Requirements for conformity assessment
components

DoP01

Ej bärande typ C S250GD, ID8C

SE- Prestandadeklaration EN 14195

DoP01 Ej bärande Typ C S250GD ID8C

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Produkttypens unika identifikationskod: | Stålprofiler av typ C enligt EN 14195 |
| 2 | Typ-, parti- eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: | C+-dimension, C+ EVO-dimension, CSP+-dimension, CSP+ EVO-dimension, CF-0,6-dimension, CF ZM-dimension, CB-dimension, ECC-dimension, ECCT-dimension |
| 3 | Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsetts av tillverkaren: | Metal framing component for gypsum plasterboard systems |
| 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 |
| Yield strength | Min 250 N/mm ² | EN 10346 |
| Dangerous substances – DS | NPD | |

- 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, 2024-03-25




Signatur

NO- Ytelseerklæring 14195

DoP01 Ej bærende Typ C S250GD ID8C

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Identifikasjonskode for produkttypen: | Stålprofil type C i henhold til EN 14195 |
| 2 | Type-/parti-/serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4: | C+-dimensjon, C+ EVO-dimensjon, CSP+-dimensjon, CSP+ EVO-dimensjon, CF-0,6-dimensjon, CF ZM-dimensjon, CB-dimensjon, ECC-dimensjon, ECCT-dimensjon |
| 3 | Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: | Metal framing component for gypsum plasterboard systems |
| 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 |
| | Reaction to fire – R2F | A1 |
| | Yield strength | Min 250 N/mm ² |
| | Dangerous substances – DS | NPD |
| | | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
| | | EN 13501-1 |
| | | EN 10346 |
| 9 | Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr 8. Denne ytelse erklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr 4. | |

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:
Johan Henriksson, Produksjef
Nora, Sverige, 2024-03-25



Signatur

DK- Ydeevnedeklaration 14195

DoP01 Ej bärande Typ C S250GD ID8C


- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Varetypens unikke identifikationskode: | Stålprofil type C i henhold til EN 14195 |
| 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: | C+-dimension, C+ EVO-dimension, CSP+-dimension, CSP+ EVO-dimension, CF-0,6-dimension, CF ZM-dimension, CB-dimension, ECC-dimension, ECCT-dimension |
| 3 | Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten: | Metal framing component for gypsum plasterboard systems |
| 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 konstanden 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 |
| Yield strength | Min 250 N/mm ² | EN 10346 |
| Dangerous substances – DS | NPD | |

- 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, Produksjef
Nora, Sverige, 2024-03-25


Signatur

EN- Declaration of performance 14195

DoP01 Ej bärande Typ C S250GD ID8C

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Unique identification code of the product: | Steel profile, Type C, according to EN 14195 |
| 2 | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11.4: | C+-dimension, C+ EVO-dimension, CSP+-dimension, CSP+ EVO-dimension, CF-0,6-dimension, CF ZM-dimension, CB-dimension, ECC-dimension, ECCT-dimension |
| 3 | Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as forseen by the manufacturer: | Metal framing component for gypsum plasterboard systems |
| 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 |
| Yield strength | Min 250 N/mm ² | EN 10346 |
| Dangerous substances – DS | NPD | |

- 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, Sverige, 2024-03-25



Signatur