

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

DoP03

Ej bärande typ U S250GD, ID10C

SE- Prestandadeklaration EN 14195

DoP03 Ej bärande Typ U S250GD ID10C

1	Produkttypens unika identifikationskod:	Stålprofiler av typ U enligt EN 14195
2	Typ-, parti- eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:	U-dimension, UH-dimension, UD-dimension, U ZM-dimension, UR ZM-dimension, UR ST ZM-dimension, URO ZM-dimension, UYA ZM-dimension, VU ZM-dimension, ECU-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



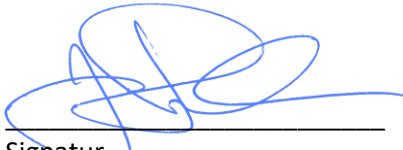
Signatur

NO- Ytelseerklæring 14195

DoP03 Ej bärande Typ U S250GD ID10C

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Identifikasjonskode for produkttypen: | Stålprofil type U 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: | U-dimensjon, UH-dimensjon, UD-dimensjon, U ZM-dimensjon, UR ZM-dimensjon, UR ST ZM-dimensjon, URO ZM-dimensjon, UYA ZM-dimensjon, VU ZM-dimensjon, ECU-dimensjon |
| 3 | Produsentens tilsluttede 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 |
| 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, Produktsjef
Nora, Sverige, 2024-03-25



Signatur

DK- Ydeevnedeklaration 14195

DoP03 Ej bärande Typ U S250GD ID10C

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Varetypens unikke identifikationskode: | Stålprofil type U 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: | U-dimension, UH-dimension, UD-dimension, U ZM-dimension, UR ZM-dimension, UR ST ZM-dimension, URO ZM-dimension, UYA ZM-dimension, VU ZM-dimension, ECU-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 konstansen 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, Produktsjef
Nora, Sverige, 2024-03-25



Signatur

EN- Declaration of performance 14195

DoP03 Ej bärande Typ U S250GD ID10C

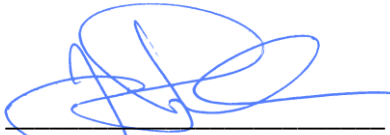
- | | |
|--|--|
| 1 Unique identification code of the product: | Steel profile, Type U, according to EN 14195 |
| 2 Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11.4: | U-dimension, UH-dimension, UD-dimension, U ZM-dimension, UR ZM-dimension, UR ST ZM-dimension, URO ZM-dimension, UYA ZM-dimension, VU ZM-dimension, ECU-dimension |
| 3 Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen 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, Sweden, 2024-03-25



Signatur