

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  
ställda krav

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

DoP06

Ej bärande typ C S250GD med duk/gummi, ID13B

**EUROPROFIL**

making room for tomorrow

# SE- Prestandadeklaration EN 14195

DoP06 Ej bärande Typ C S250GD med duk/gummi ID13B


- |   |  |   |
|---|--|---|
| 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 eller C+-dimension med PT-EP-dimension eller PT-TF-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<br>+46 587-818 80<br>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	NPD	
Yield strength	Min 250 N/mm <sup>2</sup>	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, 2018-06-07



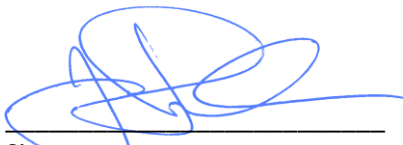
Signatur

# NO- Ytelseerklæring 14195

DoP06 Ej bärande Typ C S250GD med duk/gummi ID13B

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 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 eller C+-dimensjon med PT-EP-dimensjon eller PT-TF-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<br>+46 587-818 80<br>info@europrofil.se                          |
| 5 | Produsentens representant:  | Europrofil AS, Naustvegen 12,<br>6230 SYKKYLVEN<br>+47 70 24 64 00<br>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   |  |
|   | <b>Vesentlige egenskaper</b>  | <b>Ytelse</b>  |
|   | Reaction to fire – R2F  | NPD  |
|   | Yield strength  | Min 250 N/mm <sup>2</sup>  |
|   | Dangerous substances – DS   | NPD  |
|   |   | <b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>   |
|   |   | 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, 2018-06-07



Signatur

# DK- Ydeevnedeklaration 14195

DoP06 Ej bärande Typ C S250GD med duk/gummi ID13B

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 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 byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | C-dimension eller C+-dimension med PT-EP-dimension eller PT-TF-dimension    |
| 3 | Byggevarerens 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<br>+46 587-818 80<br>info@europrofil.se |
| 6 | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarerens ydeevne jf. bilag V i CPR:   | System 4  |
| 7 | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, 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	NPD	
Yield strength	Min 250 N/mm <sup>2</sup>	EN 10346
Dangerous substances – DS	NPD	

- 9 Ydeevnen for den byggevarer, 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, 2018-06-07



Signatur

# EN- Declaration of performance 14195

DoP06 Ej bärande Typ C S250GD med duk/gummi ID13B

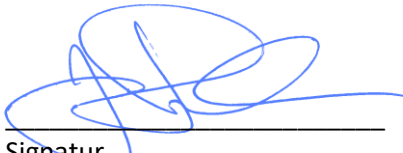
- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Unique identification code of the product:   | Steel profile, Type C, according to EN 14195  |
| 2 | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11.4:                            | C-dimension or C+-dimension with PT-EP-dimension or PT-TF-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<br>+46 587-818 80<br>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	NPD	
Yield strength	Min 250 N/mm <sup>2</sup>	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, 2018-06-07



Signatur