

# NORGIPS

## YTELSESERKLÆRING - NO

No. DOP\_0046\_A\_1000\_Exterior\_Wall\_Rail\_2017-9-14

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Yttervegg ståprofil type U og C i henhold til EN 1090-1: 2009, med eller uten 8 mm Polyeten.**

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

**YU, YUP, YC, YCP, YUD-1, YUD-2**

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

**Ståprofil til gipsplater i bærende og ikke bærende konstruksjoner**

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Norgips Norge AS, Pb 655 Strømsø, NO 3003 Drammen, Norge**

**Tel +47 33 78 48 00, norgips@norgips.com**

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

**System 2+**

7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

**Ikke relevant – Den første typen testing (ITT) og produksjon (FPC) styres av produsenten**

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper        | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Toleranser, dimensjoner      | EN 10346:2009 + Internstandard                                       | EN 1090-1: 2009                   |
| Brannmotstand                | NPD  | EN 1090-1: 2009                   |
| Reaksjon ved brannpåvirkning | A1   | EN 1090-1: 2009                   |
| Holdbarhet                   | Overflatebeh; EN 10346:2009<br>Holdbarhet EN ISO 12944               | EN 1090-1: 2009                   |
| Radioaktivitet               | NPD  | EN 1090-1: 2009                   |
| Sveisbarhet                  | NPD  | EN 1090-1: 2009                   |
| Stålkvalitet                 | EN 10346:2009  | EN 1090-1: 2009                   |
| Strekkgrense                 | Min 350 N/mm <sup>2</sup>  | EN 1090-1: 2009                   |
| Motstand                     | I henhold til en separat statisk<br>beregning og produktinformasjon. | EN 1090-1: 2009                   |

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: **Ikke relevant.**

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseskleringer utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Trond Even Fagerli

Technical Manager



Drammen, Norge 2017-09-14

-----  
(signatur)

# NORGIPS

## PRESTANDEDEKLARATION - SE

No. DOP\_0046\_A\_1000\_Exterior\_Wall\_Rail\_2017-9-14

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen  
**Yttervegsstålprofil type U og C i henhold til EN 1090-1: 2009, med eller uten 8 mm Polyeten.**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**YU, YUP, YC, YCP, YUD-1, YUD-2**
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen  
**Stålprofiler for gipsskivor i bærende og ikke bærende konstruksjoner.**
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
**Norgips Svenska AB, Stubbegatan 2, 703 44 Örebro, Sweden.**  
**Tel: +46 19 207 450, [norgips.sverige@norgips.com](mailto:norgips.sverige@norgips.com).**
- Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,  
**System 2+**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert  
**Ikke relevant - Innledende typeprøving (ITT) og produksjon (FPC) styres av produsenten.**

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper      | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|----------------------------|--|-----------------------------------|
| Toleranser, dimensjoner    | EN 10346:2009 + Internstandard                         | EN 1090-1: 2009                   |
| Brandmotstand              | NPD  | EN 1090-1: 2009                   |
| Reaktion vid brandpåverkan | A1   | EN 1090-1: 2009                   |
| Hållbarhet                 | Ytbehandling; EN 10346:2009<br>Hållbarhet EN ISO 12944 | EN 1090-1: 2009                   |
| Radioaktivitet             | NPD  | EN 1090-1: 2009                   |
| Svetsbarhet                | NPD  | EN 1090-1: 2009                   |
| Stålkvalitet               | EN 10346:2009  | EN 1090-1: 2009                   |
| Sträckgräns                | Min 350 N/mm <sup>2</sup>                              | EN 1090-1: 2009                   |
| Bärförmåga                 | Enligt separat statisk<br>beräkning samt produktinf.   | EN 1090-1: 2009                   |

Når den specifikke tekniske dokumentationen har anvendt enligt artikkel 37 eller 38, de krav med vilka produkten overensstemmer: **Ej relevant.**

- Prestanda for den produkt som anges i punkterna 1 og 2 overensstemmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för och på tillverkarens vägnar av:  
Trond Even Fagerli  
Technical Manager



-----  
(signatur)

Drammen, Norge 2017-09-14

# NORGIPS

## DECLARATION OF PERFORMANCE – ENGLISH VERSION

No. DOP\_0046\_A\_1000\_Exterior\_Wall\_Rail\_2017-9-14

1. Unique identification code of the product-type:

**Metal framing component – profile U and C – EN 1090-1: 2009, with or without 8 mm Polyeten**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): **YU, YUP, YC, YCP, YUD-1, YUD-2**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Metal framing components for load-bearing and non-carrying gypsum plasterboard systems.**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**Norgips Norge AS, Pb 655 Strømsø, NO 3003 Drammen, Norway  
Tel +47 33 78 48 00, norgips@norgips.com**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

**System 2+**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**Not relevant – Initial type test of product and factory production control by manufacturer.**

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper  | Ytelse  | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| Tolerances, dimensions | EN 10346:2009 + Inter standard                                  | EN 1090-1: 2009                   |
| Fire resistance        | NPD   | EN 1090-1: 2009                   |
| Reaction to fire       | A1  | EN 1090-1: 2009                   |
| Durability             | Surface treatment; EN 10346:2009<br>Sustainability EN ISO 12944 | EN 1090-1: 2009                   |
| Radioactivity          | NPD   | EN 1090-1: 2009                   |
| Weldability            | NPD   | EN 1090-1: 2009                   |
| Steel quality          | EN 10346:2009   | EN 1090-1: 2009                   |
| Yield strength         | Min 350 N/mm <sup>2</sup>                                       | EN 1090-1: 2009                   |
| Carrying capacity      | According to separate static<br>calculation and product info.   | EN 1090-1: 2009                   |

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies: **Not relevant**

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. 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:

Trond Even Fagerli  
Technical Manager



Drammen, Norge 2017-09-14

-----  
(signatur)