

NORGIPS

YTELSESERKLÆRING - NORGE

No. DOP_0019_A_0301_U250_A1_2020-4-1

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Stålprofil type U i henhold til EN 14195

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

U45/42, U70/42, U95/42, U120/42, U45/55, U70/55, U95/55, U120/55, U145/55, U160/55, UD45-2, UD70-2, UD95-2, UD120-2, U50/40, U70/40, U75/43, U95/40, U100/43, U150/40, U50/52, U68/54, U70/55, U75/52, U95/55, U100/52, U120/55, U150/52, U200/55, U45/45NT, U70/45NT, U95/45NT, U100/42,5NT, UD70-2NT, UD95-2NT

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

Stålprofil til gipsplater i 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 4

7. Dersom ytelseserklæringen 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
Reaction to fire - R2F	A1	EN 14195:2005
Yield strength	Min 250 N/mm ²	EN 14195:2005
Dangerous substances - DS	NPD	EN 14195:2005

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 ytelseserklæring er 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 2020-04-01

(signatur)

NORGIPS

PRESTANDEDEKLARATION - SVERIGE

No. DOP_0019_A_0301_U250_A1_2020-4-1

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Stålprofil typ U enligt EN 14195

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

U45/42, U70/42, U95/42, U120/42, U45/55, U70/55, U95/55, U120/55, U145/55, U160/55, UD45-2, UD70-2, UD95-2, UD120-2, U50/40, U70/40, U75/43, U95/40, U100/43, U150/40, U50/52, U68/54, U70/55, U75/52, U95/55, U100/52, U120/55, U150/52, U200/55, U45/45NT, U70/45NT, U95/45NT, U100/42,5NT, UD70-2NT, UD95-2NT

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Stålprofiler för gipsskivor i icke bärande konstruktioner

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Norgips Svenska AB, Stubbegatan 2, 703 44 Örebro, Sweden.

Tel: +46 19 207 450, norgips.sverige@norgips.com.

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 4

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Ej relevant - Den första typprovningen (ITT) och tillverkningskontroll (FPC) kontrolleras av tillverkaren.

9. Angiven prestanda:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire - R2F	A1	EN 14195:2005
Yield strength	Min 250 N/mm ²	EN 14195:2005
Dangerous substances - DS	NPD	EN 14195:2005

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: **Ej relevant.**

10. Prestanda för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer 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 2020-04-01

NORGIPS

DECLARATION OF PERFORMANCE – ENGLISH VERSION

No. DOP_0019_A_0301_U250_A1_2020-4-1

1. Unique identification code of the product-type:

Metal framing component – profile U – EN 14195

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

U45/42, U70/42, U95/42, U120/42, U45/55, U70/55, U95/55, U120/55, U145/55, U160/55, UD45-2, UD70-2, UD95-2, UD120-2, U50/40, U70/40, U75/43, U95/40, U100/43, U150/40, U50/52, U68/54, U70/55, U75/52, U95/55, U100/52, U120/55, U150/52, U200/55, U45/45NT, U70/45NT, U95/45NT, U100/42,5NT, UD70-2NT, UD95-2NT

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

Metal framing components 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):

**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 4

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
Reaction to fire - R2F	A1	EN 14195:2005
Yield strength	Min 250 N/mm ²	EN 14195:2005
Dangerous substances - DS	NPD	EN 14195:2005

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



(signatur)

Drammen, Norge 2017-04-01