

# NORGIPS

## YTELSESERKLÆRING - NORGE

No. DOP\_0067\_A\_0301\_Teleskopskinner\_2023-06-08

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:

**TU70/50, TU95/50, TU120/50, TU95/120, TU120/120, TU-DD 70/50, TU-DD 95/50, TU-DD 120/50**

3. Produsentens tilsiktede 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:

**Knauf Danogips GmbH, Skepperstadvägen 3-5, SE-57633 Sävsjö**

5. Godkjent representant iht. artikkel 12 (2):

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

**Tel +47 33 78 48 00, [norgips@norgips.com](mailto: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 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
Reaction to fire - R2F	NPD	EN 14195:2005
Yield strength	Min 350 N/mm <sup>2</sup>	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 ytelseskleringer utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Trond Even Fagerli

Technical Manager



-----  
(signatur)

Drammen, Norge 2023-06-08

# NORGIPS

## PRESTANDEDEKLARATION - SVERIGE

No. DOP\_0067\_A\_0301\_Teleskopskena\_2023-06-08

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:

**TU70/50, TU95/50, TU120/50, TU95/120, TU120/120, TU-DD 70/50, TU-DD 95/50, TU-DD 120/50**

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:

**Knauf Danogips GmbH, Skepperstadvägen 3-5, SE-57633 Sävsjö**

5. Godkjent representant enligt artikel 12 (2):

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

**Tel: +46 19 207 450, [norgips.sverige@norgips.com](mailto: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	NPD	EN 14195:2005
Yield strength	Min 350 N/mm <sup>2</sup>	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 2023-06-08

# NORGIPS

## DECLARATION OF PERFORMANCE – ENGLISH VERSION

No. DOP\_0067\_A\_0301\_Telescope runner\_2023-6-8

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):

**TU70/50, TU95/50, TU120/50, TU95/120, TU120/120, TU-DD 70/50, TU-DD 95/50, TU-DD 120/50**

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 trademark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**Knauf Danogips GmbH, Skepperstadvägen 3-5, SE-57633 Sävsjö**

5. Authorized representative according to article 12 (2):

**Norgips Norge AS, Pb 655 Strømsø, NO 3003 Drammen, Norway  
Tel +47 33 78 48 00, [norgips@norgips.com](mailto: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	NPD	EN 14195:2005
Yield strength	Min 350 N/mm <sup>2</sup>	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



Drammen, Norge 2023-06-08

-----  
(signature)