

NORGIPS

No. DOP_0036_B_0301_Nonius_upper_part_plus_securing_pin_2023-9-27.

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Nonius overdel, Nonius splint
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Nonius overdel 115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, Nonius splint
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Komponenter til nedforet ikke-bærende himlinger
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Georg Kimmel GmbH, Kabelstrasse 91, 41069 Mönchengladbach
www.kimmel.de
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 3
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
MPA NRW - Dortmund NB 0432

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper:	Ytelse:	Harmonisert teknisk spesifikasjon:
Reaksjon ved brannpåvirkning	A1	EN 13964: 2014
Lasteegenskaper	338-658 N*	
Holdbarhet	B	
Farlige stoffer	NPD	

*Avhengig av hvilken Noniusunderdel som er brukt.

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

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. 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 2023-9-27

(signatur)

NORGIPS

No. DOP_0036_B_0301_Nonius_upper_part_plus_securing_pin_2023-9-27.

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Nonius overdel, Nonius sprint
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
Nonius överdel 115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, sprint
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
Komponenter till nedpendlade icke bärande undertak
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
Georg Kimmel GmbH, Kabelstrasse 91, 41069 Mönchengladbach
www.kimmel.de
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 3
6. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
MPA NRW - Dortmund NB 0432

7. Angiven prestanda:

Vesentlige egenskaper:	Ytelse:	Harmonisert teknisk spesifikasjon:
Reaktion vid brandpåverknan	A1	EN 13964 : 2014
Lastbärande kapasitet	338-658 N*	
Hållbarhet	B	
Farliga ämnen	NPD	

*Avhängigt vilken Noniusunderdel som används.

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

8. Prestanda för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. 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 2023-9-27

NORGIPS

No. DOP_0036_B_0301_Nonius_upper_part_plus_securing_pin_2023-9-27

1. Unique identification code of the product-type:
Flex Intersection connector, securing pin
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):
Nonius upper part 115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, Nonius Securing pin.
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Substructure components for non-load bearing suspended ceilings
4. Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):
Georg Kimmel GmbH, Kabelstrasse 91, 41069 Mönchengladbach
www.kimmel.de
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:
System 3
6. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:
MPA NRW - Dortmund NB 0761

7. Declared Performance:

Essential characteristics:	Performance:	Harmonized technical specification:
Reaction to fire R2F	A1	EN 13964: 2014
Load bearing capacity	338-658 N*	
Durability	B	
Dangerous substances - DS	NPD	

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

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. 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 2023-9-27

(signatur)