

NORGIPS

No. DOP_0063_A_0301_Flex_Kryssbeslag_2023-3-13.

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Kryssbeslag Flex
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Varenr: 729197
3. Produsentens tilsktede 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 0761

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper:	Ytelse:	Harmonisert teknisk spesifikasjon:
Reaksjon ved brannpåvirkning	A1	EN 13964 : 2014
Lasteegenskaper	400 N	
Holdbarhet	B	
Farlige stoffer	NPD	

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 2023-3-13

(signatur)

NORGIPS

No. DOP_0063_A_0301_Flex_Kryssbeslag_2023-3-13.

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Kryssbeslag Flex
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
Varenr: 729197
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 0761

7. Angiven prestanda:

Vesentlige egenskaper:	Ytelse:	Harmonisert teknisk spesifikasjon:
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13964 : 2014
Lastbärande kapasitet	400 N	
Hållbarhet	B	
Farliga ämnen	NPD	

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



Drammen, Norge 2023-3-13

(signatur)

NORGIPS

No. DOP_0063_A_0301_Flex_Intersection Connector_2023-3-13

1. Unique identification code of the product-type:
Flex Intersection connector
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):
Item nr: 729197
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 trade mark 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	400 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 2023-3-13

(signatur)