

KOMO[®] productcertificaat LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Nummer: 33213/22
Uitgegeven: 01-01-2022
Vervangt: 33213/21

Producent

Jowat SE
Ernst-Hilker-Straße 10-14
D-32758 DETMOLD
DUITSLAND
Postbus 1953
D-32709 DETMOLD
DUITSLAND
Tel. +49 (0) 52 31 749 0
Fax +49 (0) 52 31 749 105
E-mail: info@jowat.de
Website: <http://www.jowat.de>

Fabriek te

Jowat Swiss AG
Schiltwaldstrasse 33
CH-6033 BUCHRAIN (LU)
ZWITSERLAND

Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2338 'Lijmen voor dragende houten bouwconstructies' d.d. 06-01-2021, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de lijmen voor dragende houten bouwconstructies worden periodiek gecontroleerd.

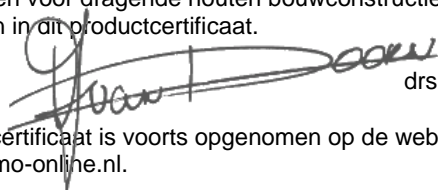
Op basis daarvan verklaart SKH dat:

Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde lijmen voor dragende houten bouwconstructies bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen.

Mits de lijmen voor dragende houten bouwconstructies voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Voor SKH



drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Dit productcertificaat is voorts opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit productcertificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: www.skh.nl.

Dit productcertificaat bestaat uit 3 pagina's.

KOMO[®] productcertificaat

LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN

BOUWCONSTRUCTIES

Blad 3 van 3
Nummer: 33213/22
Uitgegeven: 01-01-2022

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productkenmerken van Jowapur[®] 686.20.

2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE VERPAKKINGEN/AFLEVERDOCUMENTEN

De producten, verpakkingen en/of afleveringsbonnen worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt:

- Woordmerk KOMO[®] of beeldmerk;
- Nr. 33213;
- Fabrieksmerk / Fabrieksnaam;
- Productiecode / Productiedatum.



met verplichte aanduidingen:

- De uiterste verwerkingsdatum, of houdbaarheid.

Plaats van het merk: duidelijk zichtbaar op elke geleverde eenheid.

De technische data bladen bevatten in ieder geval het volgende:

- Classificering volgens H4 van de BRL.
- Soort lijm EPI (EN16254), PUR (EN15425) of condensatielijm (EN301), alleen van toepassing voor lijmen type 1 en 2;
- Type lijm (type 1, 2+ of 2);
- Temperatuur tot waarbij de lijm geschikt is (50°C, 70°C of 90°C);
- Toepassing (GP, SP, GF, FJ, SD);
- Maximale voeg breedte (0,1, 0,2, 0,3 ...)
- Applicatie (M mixed, S apart).

3 PRODUCTKENMERKEN

In de onderstaande tabel zijn de producenten opgenomen die deel uit maken van dit productcertificaat.

De vermelde combinaties voldoen voor de aangegeven houtsoorten aan de eisen uit de BRL 2338.

Lijm	Harder	classificering	type	Houtsoort					
				Vuren (<i>Picea abies</i>)	Dennen (<i>Abies alba</i>)	Grenen (<i>Pinus sylvestris</i>)	Europees Lariks (<i>Larix decidua</i>)	Siberisch Lariks (<i>Larix sibirica</i>)	Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)
Jowapur [®] 686.20	-	EN 15425 I 70 FJ 0,1	PUR	x	x	x	x	x	x

4 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Voor de gecertificeerde lijmen, zoals vermeld in bovenstaande tabel is een verwerkingsvoorschrift beschikbaar, waarin de volgende onderwerpen zijn opgenomen.

- Maatregelen te nemen tijdens transport en opslag van de lijm;
- De te verlijmen houtsoorten;
- De mengverhouding indien er meerdere componenten gebruikt worden;
- Applicatie condities;
- Veiligheidsvoorschriften;
- Eventuele overige aspecten en aanwijzingen die van belang zijn om het product op juiste wijze te verwerken en die tot een stabiel eindproduct kunnen leiden.



KOMO[®] productcertificaat

LIJMEN VOOR DRAGENDE HOUTEN BOUWCONSTRUCTIES

Blad 3 van 3
Nummer: 33213/22
Uitgegeven: 01-01-2022

5 WENKEN VOOR DE AFNEMER

5.1 Bij aflevering van de lijmen voor dragende houten bouwconstructies inspecteren of:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- De merken en de wijze van merken juist zijn;
- De producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met: Jowat SE en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

5.2 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige productcertificaat.

5.3 Toepassing en gebruik

De lijmen zijn bestemd voor toepassing in dragende houten bouwconstructies ten behoeve van de (woning)bouw.

5.4 Geldigheidscontrole

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.nl>.

6 LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

EN 16254:2013+A1:2016	Adhesives - Emulsion polymerized isocyanate (EPI) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements
EN 15425:2017	Adhesives - One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements
EN 301:2017	Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements

