

KOMO[®] productcertificaat BEGLAZINGSKIT BIJLARD GLAZING 3.0

Nummer: 33356/23
Uitgegeven: 17-04-2023
Vervangt: 33356/21

Producent

Bijlard International
Platinastraat 141
2718 SR ZOETERMEER
Tel. (079) 343 75 38
E-mail: info@bijlard.com
Website: <http://www.bijlard.com>

Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2801 'Beglazingskit' d.d. 03-12-2020, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de beglazingskit worden periodiek gecontroleerd.

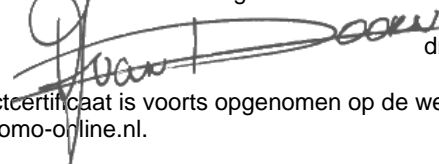
Op basis daarvan verklaart SKH dat:

Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde beglazingskit bij aflevering voldoet aan:

- de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties;
- de in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits de beglazingskit voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese productnorm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

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

BEGLAZINGSKIT BIJLARD GLAZING 3.0

Blad 2 van 3
Nummer: 33356/23
Uitgegeven: 17-04-2023

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productkenmerken van beglazingskit. De kitproducten zijn bestemd als topafdichting tussen sponning in deuren, ramen en kozijnen / glaslat / beglazingsprofiel en de ruit, aangebracht op een rugvulling. De kitproducten kunnen worden toegepast in binnen- en buitenkozijnen van hout, metaal of kunststof en ter plaatse van binnen- en buitenbeglazing conform NPR 3577.

De volgende producten vallen onder dit productcertificaat: **Bijlard Glazing 3.0**.

2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE VERPAKKINGEN/AFLEVERDOCUMENTEN

De verpakkingen/afleverdocumenten van de overeenkomstig BRL 2801 geproduceerde producten moeten zijn voorzien van het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt:

- KOMO beeldmerk;
- productcertificaat nummer **33356**;
- de leverancier: **Bijlard International**;
- de kitklasse: **G20LM**;
- het chargennummer;
- de kitklasse;
- de aanduiding tenminste houdbaar tot <datum> of <productiedatum> + <shelf life>.



3 PRODUCTKENMERKEN

3.1 ESSENTIËLE KENMERKEN VOOR DE VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Op dit product is NEN-EN 15651-2 van toepassing. De kenmerken zoals vermeld in onderstaande tabel vallen onder het geharmoniseerde deel van deze norm.

Kenmerken	Bepalingsmethode	Eis BRL
Weerstand tegen vocht en UV	NEN-EN-ISO 11431	Voldoet
Elastisch vormherstel	NEN-EN-ISO 7389	≥60%

Geconstateerd is dat de hierboven vermelde productkenmerken voldoen aan de hierboven vermelde grenswaarden. De uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

3.2 OVERIGE PRODUCTKENMERKEN

In de onderstaande tabel zijn de waarden van de productkenmerken opgenomen die deel uit maken van dit productcertificaat. Deze voldoen aan de in de tabel gespecificeerde waarden.

Kenmerken	Bepalingsmethode	Eis BRL
Thermogravimetrie	NEN-EN-ISO 11358-1	Geen significante afwijking t.o.v. referentie monster
Specifieke dichtheid	NEN-EN-ISO 1183-1	1,32 ± 4%
Hardheid (shore A)	NEN-EN-ISO 868	22 ± 5
Classificatie	NEN-EN 15651-2	G20LM

4 TOEPASSINGSVOORWAARDEN / VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

In het productblad van de gecertificeerde beglazingskit GLAZING 3.0[®] zijn de volgende gegevens opgenomen (met inachtnaam van NPR 3577):

- de vereiste voorbereiding van de hechtvlakken (bijv. reinigen, aanbrengen van een voorstrijklaag en het type hiervan);
- de wijze van verwerking;
- de minimale en maximale verwerkingstemperatuur (in relatie tot de verwerkingstijd);
- de doorharding of doorhardingsnelheid;
- de opslagcondities;
- de velvormingstijd;
- een verwijzing naar de veiligheidsvoorschriften (veiligheidsblad);
- eventuele eigenschappen voor verdraagzaamheid met hielafdichting, randafdichting van het dubbelglas en folies van gelamineerd glas;
- een verwijzing naar de verwerkingsrichtlijnen NPR 3577.



KOMO[®] productcertificaat

BEGLAZINGSKIT BIJLARD GLAZING 3.0

Blad 3 van 3
Nummer: 33356/23
Uitgegeven: 17-04-2023

5 WENKEN VOOR DE AFNEMER

5.1 Algemeen

- in het kader van dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken;
- de uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

5.2 Bij aflevering van de beglazingskit 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: Bijlard International en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

5.3 Productcertificaat

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

5.4 Toepassing en gebruik

Transport, opslag en verwerking doen uitvoeren overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften die in dit productcertificaat zijn opgenomen.

5.5 Geldigheidscontrole

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

6 LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

NEN-EN 15651-2:2017	Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken - Deel 2: Beglazingskitten
NEN-EN-ISO 868:2003	Kunststoffen en eboniet - Bepaling van de indrukhardheid met behulp van een hardheidsmeter (Shore-hardheid)
NEN-EN-ISO 1183-1:2019	Kunststoffen - Methoden voor het bepalen van de dichtheid van niet-geschuimde kunststoffen - Deel 1: Dompelmethode, vloeistofpyknometermethode en titratiemethode, inclusief correctie 2019-05
NEN-EN-ISO 7389:2003	Bouwconstructies - Afdichtingsproducten - Bepaling van de terugvering
NEN-EN-ISO 11358-1:2014	Kunststoffen - Thermogravimetrie (TG) van polymeren - Deel 1: Algemene principes
NEN-EN ISO 11431:2002	Bouwconstructies - Afdichtingsproducten - Bepaling van het adhesie-/cohesiegedrag na blootstelling aan warmte en na kunstmatige belichting door glas en na inwerking van water

