

## SKH

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen, Niederlande  
Postfach 159, 6700 AD Wageningen, Niederlande  
Telefon: +31 317 45 34 25  
E-Mail: mail@skh.nl  
Website: http://www.skh.nl

## GLASERKITT BIJLARD GLAZING 2.0

Nummer: 33356/18 PDF  
Ausgestellt am: 1.1.2018  
Ersetzt:

### Hersteller

Bijlard International  
Platinastraat 141  
NL-2718 SR ZOETERMEER  
NIEDERLÄNDE  
Postfach 398  
NL-2700 AJ ZOETERMEER  
NIEDERLÄNDE  
Tel.: +31 79 343 75 38  
Fax: +31 79 343 75 39  
E-Mail: info@bijlard.com  
Website: http://www.bijlard.com

### ERKLÄRUNG VON SKH

Dieses Produktzertifikat für die Produktzertifizierung wurde auf Grundlage der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL 2801 „Beglazingskit“ (Glaserkitt) vom 27.02.2017 gemäß der SKH-Zertifizierungsordnung ausgestellt.

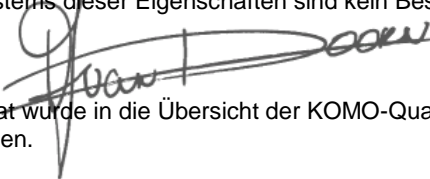
Das Qualitätssystem und die Produkteigenschaften, die zu dem Glaserkitt gehören, werden regelmäßig geprüft.

#### Auf Grundlage dessen erklärt SKH, dass:

- zuverlässig angenommen werden kann, dass der vom Hersteller produzierte Glaserkitt bei der Lieferung:
  - die in diesem Produktzertifikat niedergelegten technischen Spezifikationen erfüllt;
  - die in diesem Produktzertifikat und in der Beurteilungsrichtlinie BRL niedergelegten Produkthanforderungen erfüllt, sofern der Glaserkitt auf eine in diesem Produktzertifikat angegebene Weise mit dem KOMO<sup>®</sup>-Siegel versehen ist.

Die wesentlichen Eigenschaften, wie in der geltenden europäischen Norm festgelegt, und die entsprechende Kontrolle des Qualitätssystems dieser Eigenschaften sind kein Bestandteil dieses Produktzertifikats.

Für SKH



Herr H.J.O. van Doorn, Geschäftsführer

Das Zertifikat wurde in die Übersicht der KOMO-Qualitätsbescheinigungen auf der Website der Stiftung KOMO (www.komo.nl) aufgenommen.

Es wird empfohlen, vor Verwendung dieses Produktzertifikats auf der Website der SKH zu überprüfen, ob das Zertifikat noch gültig ist: <http://www.skh.nl>.

Dieses Produktzertifikat besteht aus 3 Seiten.



Beurteilt wurde:  
• Qualitätssystem  
• Produkt  
Regelmäßige Kontrolle

## GLASERKITT BIJLARD GLAZING 2.0

### 1 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

#### 1.1 GEGENSTAND

Dieses Produktzertifikat bezieht sich auf die Produktzertifizierung des Glaserkitts Bijlard Glazing 2.0. Die Kittprodukte sind für die Anwendung in Dichtungen zwischen Glas und Falz von Türen, Fenstern, Tür-/Fensterrahmen oder anderen Rahmen aus Holz oder Kunststoff gemäß der niederländischen Praxisrichtlinie NPR 3577 vorgesehen.

#### 1.2 MARKEN UND KENNZEICHNUNGEN AUF DEN VERPACKUNGEN/LIEFERDOKUMENTEN

Die Verpackungen/Lieferdokumente der entsprechend der Beurteilungsrichtlinie BRL 2801 hergestellten Produkte müssen mit dem KOMO<sup>®</sup>-Siegel versehen sein.

Die Ausführung der Kennzeichnung ist wie folgt:

- Bildmarke KOMO<sup>®</sup>
- Produktzertifikat Nummer **33356**
- Hersteller: **Bijlard International**
- Kittklasse: **G20LM**
- Produktionscode oder Produktionsdatum
- Losnummer
- Haltbarkeitsdatum.



### 2 PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Das Produkt entspricht den in der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL 2801 „Glaserkitt“ festgelegten Produktanforderungen.

Die nachstehende Tabelle enthält die Werte der Produkteigenschaften, die zu diesem Produktzertifikat gehören. Diese erfüllen die in der Tabelle genannten Werte.

Eigenschaft	Bestimmungsmethode	Anforderung Beurteilungsrichtlinie BRL
Thermogravimetrie	NEN-EN ISO 11358	Erfüllt
Spezifische Dichte	NEN-EN ISO 1183-1	1,22* ± 5 %
Härte (Shore, nach Aushärtung)	NEN-EN ISO 868	22 ± 10 %
Klassifikation	NEN-EN ISO 11600	G20LM
Druckfestigkeit	NEN-EN ISO 11432	0,31 N/mm <sup>2</sup>

\*je nach Farbe, dargestellter Wert in Zulassungsprüfung festgelegt

### 3 VERARBEITUNGSVORSCHRIFTEN

#### 3.1 Allgemeine Verarbeitungsvorschriften

Die korrekte Verarbeitung des Kittmaterials ist mit entscheidend für die Qualität und Nachhaltigkeit der Dichtung. Die nachfolgenden Empfehlungen gelten generell für Glaserkitt.

#### 3.2 Witterungsbedingungen

Regenwetter oder Nebel, bei denen sich Feuchtigkeit auf dem Rahmen, der Scheibe oder dem PE-Band befinden können, sind für die Verglasung mit Kitt ungeeignet. Bei Temperaturen von Rahmen und Scheibe von unter 5° C oder über 40° C darf der Kitt nicht angewendet werden. Gibt der Kitthersteller abweichende Verarbeitungstemperaturen an, so dürfen diese zugrunde gelegt werden.

#### 3.3 Vom Hersteller zu erteilende Angaben

Das vom Hersteller mitzuliefernde Produktdatenblatt enthält Angaben über

- die erforderliche Vorbereitung der Haftungsflächen (z. B. Reinigung, Auftragen eines Voranstrichs und Typ des Anstrichs)
- die Verarbeitungsart
- die Mindest- und Höchstverarbeitungstemperatur (im Verhältnis zur Verarbeitungszeit)
- die Abbindezeit
- die Lagerbedingungen
- die klebefreie Aushärtungszeit: die Zeit, die notwendig ist, um eine klebefreie Oberfläche (beispielsweise mithilfe der PE-Folienmethode festzustellen) unter näher dargestellten Klimabedingungen auf dem Kitt zu bilden
- einen Hinweis auf die Sicherheitsvorschriften (Sicherheitsdatenblatt)
- eventuelle Eigenschaften über die Verträglichkeit mit Unterversiegelung, Randdichtung von Doppelverglasung und Folien von laminiertem Glas.

## GLASERKITT BIJLARD GLAZING 2.0

---

### 4 ANWENDERHINWEISE

#### 4.1 Allgemeines

- Im Rahmen dieses Produktzertifikats findet keine Kontrolle der Richtigkeit der Leistungen bezüglich der wesentlichen Eigenschaften statt.
- Die Aussagen in diesem Produktzertifikat dürfen nicht als Ersatz für die CE-Kennzeichnung bzw. die dazugehörige obligatorische Leistungserklärung verwendet werden.

#### 4.2 Bei der Lieferung des Glaserkitts kontrollieren, ob:

- das Vereinbarte geliefert wurde;
- die Kennzeichnung und die Art der Kennzeichnung korrekt sind;
- die Produkte infolge des Transports oder Ähnlichem keine sichtbaren Mängel aufweisen.

Falls aufgrund des Obenstehenden eine Beanstandung erfolgt, ist Kontakt aufzunehmen mit: Bijlard International und, sofern erforderlich, mit: der Zertifizierungsstelle SKH.

#### 4.3 Produktzertifikat

Der Hersteller ist verpflichtet, dafür zu sorgen, dass dem Abnehmer auf der Baustelle ein Exemplar des vollständigen Produktzertifikats vorliegt.

#### 4.4 Anwendung und Gebrauch

Transport, Lagerung und Verarbeitung bitte gemäß den in diesem Produktzertifikat enthaltenen Verarbeitungsvorschriften ausführen lassen.

#### 4.5 Gültigkeitsprüfung

Kontrollieren Sie bitte auf der SKH-Website, ob dieses Produktzertifikat noch gültig ist: <http://www.skh.nl..>

### 5 LISTE DER GENANNTEN DOKUMENTE

NEN-EN-ISO 868:2003	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)
NEN-EN-ISO 1183-1:2012	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
NEN-EN-ISO 11358-1:2014	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
NEN-EN-ISO 11432:2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Druckwiderstands
NEN-EN-ISO 11600:2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen
NPR 3577:2011	Beglazen van gebouwen (Verglasung von Gebäuden)