



KOMO® kwaliteitsverklaring

Halfproduct

PDF

SKH

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen Postbus 159, 6700 AD Wageningen

Telefoon: (0317) 45 34 25 E-mail: mail@skh.nl Website: http://www.skh.nl

BEGLAZINGSKIT SEAL-IT® 230 TOPFLEX-P

Nummer: 33332/17

Uitgegeven: 01-09-2017 Vervangt: 33332/16

Producent

Connect Products B.V. Duurzaamheidsring 220 4231 EX MEERKERK

Tel. (0347) 34 19 16 Fax (0347) 34 16 45

E-mail: info@connectproducts.nl Website: http://www.connectproducts.nl

VERKLARING VAN SKH

Deze kwaliteitsverklaring voor productcertificatie is op basis van BRL 2801 'Beglazingskit' d.d. 28-03-2013 inclusief wijzigingsblad d.d. 31-12-2014, 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 het door de producent geleverde beglazingskit bij aflevering voldoet aan de in deze kwaliteitsverklaring vastgelegde technische specificatie, mits de beglazingskit voorzien is van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring;

o de essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, maken geen onderdeel uit van deze ∦waliteitsverklaring.

Voor SKH

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

Deze kwaliteitsverklaring is opgenomen in het overzicht van KOMO-kwaliteitsverklaringen op de website van Stichting KOMO: http://www.komo.nl.

Gebruikers van deze kwaliteitsverklaring worden geadviseerd om te controleren of dit certificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: http://www.skh.nl.

Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 3 bladzijden.



Beoordeeld is: kwaliteitssysteem product Periodieke controle



Blad 2 van 3 Nummer: 33332/17 Uitgegeven: 01-09-2017

BEGLAZINGSKIT SEAL-IT® 230 TOPFLEX-P

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Deze kwaliteitsverklaring heeft betrekking op de productcertificatie van SEAL-IT® 230 TOPFLEX-P beglazingskit. De kitproducten zijn bestemd voor toepassing in afdichtingen tussen glas en de sponning in deuren, ramen, kozijnen of andere kaders van hout, aluminium of kunststof conform NPR 3577.

1.2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE AFLEVERDOCUMENTEN

De overeenkomstig BRL 2801 geproduceerde producten moeten zijn voorzien van het KOMO®-merk. De uitvoering van dit merk is als volgt:

- KOMO beeldmerk;
- kwaliteitsverklaring nummer 33332;
- de leverancier: Connect Products B.V.;
- de kitklasse: G20HM;
- het chargenummer;
- de houdbaarheidsdatum.



Het product voldoet aan de in de BRL 2801'beglazingskit' vastgelegde producteisen.

In de onderstaande tabel zijn de waarden van de productkenmerken opgenomen die deel uit maken van deze KOMO-kwaliteitsverklaring. Deze voldoen aan de in de tabel gespecificeerde waarden.

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL
Thermogravimetrie	NEN-EN ISO 11358	Voldoet
Specifieke dichtheid	NEN-EN ISO 1183-1	1,14 – 1,30* (1,30)
Hardheid (shore)	NEN-EN ISO 868	31
Klassificatie	NEN-EN ISO 11600	G20HM
Compressie	NEN-EN ISO 11432	0,58 N/mm ²

^{*} afhankelijk van de kleur, waarde tussen haakjes bepaald in het toelatingsonderzoek

3 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

3.1 Algemene verwerkingsadviezen

Een correcte verwerking van het kitmateriaal is mede bepalend voor het functioneren en de duurzaamheid van de afdichting. De hierna gegeven adviezen zijn in het algemeen van toepassing op beglazingskitten.

3.2 Weersomstandigheden

Regenachtig of mistig weer, waarbij zich vocht op het kader, de ruit of de PE-band kan bevinden, is ongeschikt voor het beglazen met kit. Bij temperaturen van kader en glas lager dan 5°C of hoger dan 40°C mag de kit niet worden aangebracht. Indien de leverancier van de kit daarvan afwijkende grenzen voor de verwerkingstemperatuur zijn aangegeven, mogen deze worden aangehouden.

3.3 Door de leverancier te verstrekken gegevens

Het door de leverancier te verstrekken productblad bevat informatie over

- de vereiste voorbereiding van de hechtvlakken (bijvoorbeeld reinigen, aanbrengen van een voorstrijklaag en het type hiervan);
- de wijze van verwerking;
- de minimale en maximale verwerkingstemperatuur (in relatie tot de verwerkingstijd);
- de afbindtijd;
- de opslagcondities;
- de kleefvrij-tijd: de tijd die benodigd is om een kleefvrij oppervlak op de kit te vormen (bijvoorbeeld te bepalen met PE-foliemethode) bij nader genoemde klimaatcondities;
- een verwijzing naar de veiligheidsvoorschriften (veiligheidsblad);
- eventuele eigenschappen voor verdraagzaamheid met hielafdichting, randafdichting van het dubbelglas en folies van gelamineerd glas.



Blad 3 van 3 Nummer: 33332/17 Uitgegeven: 01-09-2017

BEGLAZINGSKIT SEAL-IT® 230 TOPFLEX-P

4 WENKEN VOOR DE AFNEMER

4.1 Algemeen

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

4.2 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: Connect Products B.V. en zo nodig met de certificatie instelling SKH.

4.3 Kwaliteitsverklaring

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

4.4 Toepassing en gebruik

Transport, opslag en verwerking doen uitvoeren overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften die in deze kwaliteitsverklaring zijn opgenomen.

4.5 Geldigheidscontrole

Controleer of de kwaliteitsverklaring nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: http://www.skh.nl.