



zekerheid met meerwaarde

**SKH-Publicatie 14-01**

**SKH-Publicatie d.d. 01-12-2020  
Vervangt versie d.d. 01-06-2020**

## **GECERTIFICEERDE KITTEN**

Deze lijst bevat een overzicht van de door SKH, KOMO® gecertificeerde elastische katten (BRL 2803) en beglazingskitten (BRL 2801), weergegeven in tabelvorm. Het KOMO® -merk op elastische- dan wel beglazingskitten, is een kwaliteitsmerk in relatie tot een bepaalde toepassing, waarvan de productie 4 maal per jaar conform de BRL door SKH wordt gecontroleerd. Deze lijst dient slechts ter informatie, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. Bij toepassing van de kit dient het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder gevolgd te worden.

Uitgever:  
Certificatie-instelling SKH  
Postbus 159  
6700 AD WAGENINGEN  
Tel. (0317) 45 34 25  
E-mail: [mail@skh.nl](mailto:mail@skh.nl)  
Website: <http://www.skh.nl>

Uitgave: SKH  
Nadruk verboden

©SKH

Niets uit dit drukwerk mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKH, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

zekerheid met meerwaarde

## GECERTIFICEERDE KITTEN

### Gecertificeerde elastische- en beglazingskitten

Certificaathouder N.A.W. gegevens	Productnaam	Certificaat- nummer	Gecertificeerd voor de toepassing*:													
			Afdichting tussen glas en sponning (BRL 2801)							Afdichting van voegen, type V3, V4 en V5 (BRL 2803)						
			Kitklasse* (G)							Kitklasse* (F)						
			7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM	7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM
Bloem Sealants B.V. Westvlietweg 69 2495 AA DEN HAAG Postbus 24058 2490 AB DEN HAAG	Easyseal XPS	33265				X										
	Oneseal	33023					X									
		33024											X			
	MSP-Allround®	33024														X
	MSP-20®	33024													X	
EPDM Sealer	33024													X		
Belned B.V. Ramgatseweg 4-6 4941 VS RAAMSDONKSVEER Postbus 410 4940 AK RAAMSDONKSVEER	Megaseal Xtra	33350					X									
	Megaflex Pro	33351				X										
Bijlard International Platinastraat 141 2718 SR ZOETERMEER Postbus 398 2700 AJ ZOETERMEER	Bijlard Glazing 2.0	33356				X										

\* verklaring kitklasse:  
 G: beglazingskitten  
 F: voegkitten  
 getal: flexibiliteit (7,5 = 7,5%, 12,5 = 12,5% .... 25 = 25%)  
 P: terugvering van minder dan 40% na belasting

LM: low modulus (er is 'weinig' kracht nodig om de kit op te rekken)  
 HM: high modulus (er is 'veel' kracht nodig om de kit op te rekken)

zekerheid met meerwaarde

## GECERTIFICEERDE KITTEN

### Gecertificeerde elastische- en beglazingskitten

Certificaathouder N.A.W. gegevens	Productnaam	Certificaat- nummer	Gecertificeerd voor de toepassing*:													
			Afdichting tussen glas en sponning (BRL 2801)							Afdichting van voegen, type V3, V4 en V5 (BRL 2803)						
			Kitklasse* (G)							Kitklasse* (F)						
			7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM	7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM
Bostik Benelux B.V. Denariusstraat 11 4903 RC OOSTERHOUT Postbus 194 4900 AD OOSTERHOUT	Hybriseal 2PS	33108								X						
	Hybriseal 2PS	33365														X
	Windowseal Plus	33142							X							
	Proby H2	33330					X									
Chemical Partners & Concepts B.V. Van Weerden Poelmanweg 5B 7602 PC ALMELO	All Sealer	33357				X										
Connect Products B.V. Duurzaamheidsring 220 4231 EX MEERKERK	Seal-It® 230 TOPFLEX-P	33332					X									
	Seal-It® 325	33344				X										
DL Chemicals N.V. Roterijstraat 201-203 B-8793 WAREGEM BELGIË	Parasilico VP	33263				X										

\* verklaring kitklasse:  
 G: beglazingskitten  
 F: voegkitten  
 getal: flexibiliteit (7,5 = 7,5%, 12,5 = 12,5% .... 25 = 25%)  
 P: terugvering van minder dan 40% na belasting

LM: low modulus (er is 'weinig' kracht nodig om de kit op te rekken)  
 HM: high modulus (er is 'veel' kracht nodig om de kit op te rekken)

zekerheid met meerwaarde

## GECERTIFICEERDE KITTEN

### Gecertificeerde elastische- en beglazingskitten

Certificaathouder N.A.W. gegevens	Productnaam	Certificaat- nummer	Gecertificeerd voor de toepassing*:													
			Afdichting tussen glas en sponning (BRL 2801)							Afdichting van voegen, type V3, V4 en V5 (BRL 2803)						
			Kitklasse* (G)							Kitklasse* (F)						
			7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM	7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM
Handelsonderneming Arie Romijn B.V. Bleek 5 4206 CD GORINCHEM Postbus 485 4200 AL GORINCHEM	Tritec TT Seal 2010	33353								X						
	Tritec TT Seal 1010	33354					X									
	Tritec TT Seal 2030	33354				X										
Sika Nederland B.V. Zonnebaan 56 3542 EG UTRECHT Postbus 40390 3504 AD UTRECHT	Sikaflex-84 UV+	33082								X						
Soudal N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 TURNHOUT BELGIË	Soudaseal Glass & Paint	33299								X						
	SILIRUB PRO NMX	33299								X						
	SILIRUB AT	33299								X						

\* verklaring kitklasse:  
 G: beglazingskitten  
 F: voegkitten  
 getal: flexibiliteit (7,5 = 7,5%, 12,5 = 12,5% .... 25 = 25%)  
 P: terugvering van minder dan 40% na belasting

LM: low modulus (er is 'weinig' kracht nodig om de kit op te rekken)  
 HM: high modulus (er is 'veel' kracht nodig om de kit op te rekken)

## GECERTIFICEERDE KITTEN

### Gecertificeerde elastische- en beglazingskitten

Certificaathouder N.A.W. gegevens	Productnaam	Certificaat- nummer	Gecertificeerd voor de toepassing*:													
			Afdichting tussen glas en sponning (BRL 2801)							Afdichting van voegen, type V3, V4 en V5 (BRL 2803)						
			Kitklasse* (G)							Kitklasse* (F)						
			7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM	7,5P	12,5P	12,5E	20LM	20HM	25LM	25HM
Vranken Dichtingsprodukten B.V. Gewandeweg 13-15 6161 DJ GELEEN Postbus 1045 6160 BA GELEEN	TechnoSeal	33179								X						
	ECO PLUS	33179								X						
Würth Nederland B.V. Het Sterrenbeeld 35 5215 MK 'S-HERTOGENBOSCH Postbus 344 5201 AH 'S-HERTOGENBOSCH	Glas actief afdichtmiddel	33345								X						
Novatech International N.V. Industrielaan 5B B-2250 OLEN BELGIË	Tec7 met Fixprimer	33389												X		

\* verklaring kitklasse:  
 G: beglazingskitten  
 F: voegkitten  
 getal: flexibiliteit (7,5 = 7,5%, 12,5 = 12,5% .... 25 = 25%)  
 P: terugvering van minder dan 40% na belasting

LM: low modulus (er is 'weinig' kracht nodig om de kit op te rekken)  
 HM: high modulus (er is 'veel' kracht nodig om de kit op te rekken)