

(DoP : NL-6383)

## Prestatieverklaring

Construction Products Regulation (EU) No 305/2011



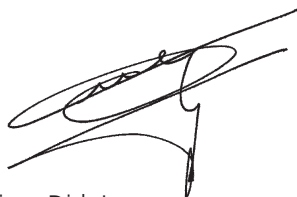
1. Product type:	<b>Tridex (1,2 mm &amp; 1,5 mm)</b>
2. Type-, partij- of serienummer:	<b>Zie product (-verpakking)</b>
3. Toepassing:	<b>Vlakdakafdichtingen, EN 13956</b>
4. Gegevens fabrikant:	VM Building Solutions NV/SA Europalaan 73 B-9800 Deinze
5. Gegevens distributeur:	<b>Nvt</b>
6. Verificatie- en beoordelingssysteem:	<b>2+</b>
7. Notified body (hEN):	<b>KIWA n.v.</b> <b>Sir W. Churchill-laan 273</b> <b>NL-2288 EA Rijswijk</b> <b>Notified body no.: 0620</b> Kiwa nv heeft de initiële inspectie van de productielocatie, van de productiecontrole en de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole uitgevoerd en heeft het conformiteitscertificaat 0620-CPD-44520 afgegeven.
8. Notified body (ETA):	<b>nvt</b>

9. Aangegeven prestatie			
Essentiële kenmerken	Prestaties	Test standaard	Geharmoniseerde norm
Vliegvuurbestendigheid	Zie product-certificaat	EN 13501-5	EN 13956: 2012
Brandwerendheid	Klasse E	EN 13501-1	
Waterdichtheid	Voldoet	EN 1928	
Treksterkte (l/b) (N/mm <sup>2</sup> )	10 ± 20 %	EN 12311-2B	
Rek bij breuk (l/b) (%)	> 440	EN 12311-2B	
Weerstand tegen worteldoorgroei	Zie product-certificaat	EN 13948	
Weerstand tegen statische belasting (kg)	≥ 25	EN 12730	
Slagweerstand (mm)	≥ 300	EN 12691	
Scheursterkte (l/b) (N)	≥ 25	EN 12310-2	
Afpeelsterkte naadverbinding (N/50 mm)	≥ 25	EN 12316-2	
Afschuifsterkte naadverbinding (N/50 mm)	≥ 200	EN 12317-2	EN 13956: 2012
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur (°C)	≤ -45	EN 495-5	
Bestandheid tegen ozon	Voldoet	EN 1844	
Gevaarlijke stoffen	Voldoet		

## 10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



ing. Dirk Leus  
Technical Manager