

(DoP: 6383)

## Leistungserklärung

Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Tridex (1,2 mm &amp; 1,5 mm)</b>
2. Typen-, Chargen-, Serien-Nr. oder sonstige Kennzeichnung zu Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	<b>Siehe Barcode und Etikett auf der Verpackung.</b>
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:	<b>Flexible Bahnen zur Wasserabdichtung, EN 13956</b>
4. Name eingetragener Handelsname oder Marke sowie Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:	<b>VM Building Solutions NV/SA Schoonmansveld 48 B-2870 Puurs-Sint-Amands</b>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12, Absatz 2:	<b>Nicht zutreffend</b>
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	<b>2+</b>
7. Notifizierte Stelle (hEN):	<b>KIWA n.v. Sir W. Churchill-laan 273 NL-2288 EA Rijswijk Notified body no.: 0620 Conformiteitscertificaat: 0620-CPD-44520</b>
8. Notifizierte Stelle (ETA)	<b>Nicht zutreffend</b>

9. Erklärte Leitungen:			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Test standard	Harmonised technical specifications
Beanspruchung durch Feuer von außen	<b>F<sub>roof</sub></b>	EN 13956	EN 13956: 2012
Brandverhalten	<b>E</b>	EN 13501-1	
Wasserdicht	<b>bestanden</b>	EN 1928	
Zugfestigkeit (l/b) (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥ 8,0</b>	EN 12311-2B	
Dehnen in der Pause (N/50mm)	<b>&gt; 400</b>	EN 12311-2B	
Resistenz gegen Wurzelwachstum	<b>Siehe Produktzertifikat</b>	EN 13948	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	<b>≥ 25</b>	EN 12730	
Stoßfestigkeit (mm)	<b>≥ 300</b>	EN 12691	
Dehnen in der Pause (l/b) (N)	<b>≥ 25</b>	EN 12310-2	
Schälwiderstand der Fügenaht (N/50mm)	<b>≥ 25</b>	EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht (N/50mm)	<b>≥ 200</b>	EN 12317-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (°C)	<b>≤ -45</b>	EN 495-5	
Ozonbeständigkeit	<b>bestanden</b>	EN 1844	
Gefährliche Stoffe	<b>bestanden</b>		

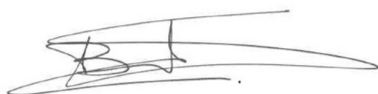
1) Die Dachbahnen können für eine Broof(t1)-Klassifizierung für externes Brandverhalten für einen genau definierten vollständigen Dachaufbau verwendet werden. Die Zusammensetzung dieses Dachaufbaus ist auf Anfrage erhältlich.

## 10. Erklärung:

Die Leistung der unter Punkt 1 und 2 angegebenen Produkte entsprechen den erklärten Leistungen unter Punkt 9. Diese Leistungserklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers abgegeben.

Für und im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Sammy Baron



Technical Director  
VM Building Solutions NV/SA