



## Leistungserklärung (DoP)

DoP No.: 013-DM-V-CPR/4454/2019-01-03

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MEMBRANA NERA
- 2. Verwendungszweck des Bauprodukts, gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Bauwerksabdichtungsbahnen, type V
- 3. Name, Marke, Kontaktanschrift des Herstellers, gemäß Artikel 11(5): **Tema Technologies and Materials srl Via** dell'Industria, 21 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALY Factory code TIT
- 4. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigen, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12(2): **Tegola Canadese** S.p.A. Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALY
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
- 6. Notifizierte Stelle: SKZ TeConA GmbH (identification no. 1213) Harmonisierte Norm: EN 13967:2012
- 7. Im Falle von Europäische technische Bewertung:----
- 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Technische Spezifikation	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichheit (60 kPa, 24 h)	-	bestanden	EN 1928,	
Weiterreißwiderstand	N	200	EN 12310-1	EN 13967:2012
MD				
Weiterreißwiderstand	N	200	EN 12310-1	
CMD				
Scherwiderstand	N/50mm	npd	EN 12317-2	
Stoßartige Belastung	mm	700	EN 12691-2,	1
			Methode A	
Höchtszugkraft	N/5cm	250/250	EN 12311-2	1
MD/CMD				
Höchtszugdehnung	%	20/20	EN 12311-2	1
MD/CMD				
Beständigkeit gegen statische	kg	20	EN 12730	
Belastung				
Brandverhalten	-	Klasse E	EN ISO 11925-2,	1
			Klassifikation nach EN	
			13501-1	
Beständigkeit gegen Alterung	-	bestanden	EN 1296 / EN 1928	7
Chemische Beständigkeit	-	bestanden	EN 1847 / EN 1928	
Gefährliche Stoffe	Weniger als von der			Nationalregulierung der
	Nationalregulierung der EU			EU Mitgliedstaaten
	Mitgliedsta	aten verlangt		-

## 9. Erklärung:

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung in Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet und im Namen des Herstellers:

Vittorio Veneto, 03/01/2019.

TEMA S.T.I.
Technologies and Materials
Via dell'Industria, 21
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Ond. Fibra 8 Filva 92469900266







