



**Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**

0	Version	DOP 2019/3015		
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>TargoVENT WI</b>		
2	Chargennummer nach Artikel 11/4	siehe Aufdruck auf Produkt		
3	Verwendungszweck	Unterdeckbahn für Fassaden nach EN 13859-2:2014		
4	Produktname und Kontaktanschrift nach Artikel 11/5	TargoVENT WI Targo Specialty Products AG Brüelstrasse 23, CH-8932 Mettmenstetten		
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben nach Artikel 12/2 beauftragt ist	entfällt		
6	System zur Bewertung	System 3		
7	Leistungserklärung aufgrund einer EU Norm	Die notifizierte Stelle, BTTG (NB 0338) hat die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen		
8	Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	entfällt		
<b>9</b>	<b>Erklärte Leistung</b>	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte europäische Norm</b>
		Brandverhalten	E	EN 13501-1
		Wasserdichtheit	W1	EN 1928
		Wasserdichtheit nach Alterung*	W1	EN 1296 /EN 1297 EN 1928
		Wasserdampfdurchlässigkeit	0.05 (± 0.03/0.02) m	EN 12572
		Zugfestigkeit MD/CD	270/140 (± 40) N/50 mm	EN 12311-1
		Zugfestigkeit MD/CD nach Alterung*	≥ 170/65 N/50 mm	EN 1296 /EN 1297 EN 12311-1
		Dehnung MD/CD	80 -150 / 160 - 220 %	EN 12311-1
		Dehnung MD/CD nach Alterung*	≥ 30/35 %	EN 1296 /EN 1297 EN 12311-1
		Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft) MD/CD	250 -330 / 135-215 N	EN 12310-1
		Temperaturbeständigkeit	-40 – +80 °C	Herstellerangabe
		Kälteflexibilität	- 40 °C	EN 1109
Gefahrstoffe	keine	EG 1907/2006		

\* nach 5000 Stunden künstlicher UV-Alterung und 90 Tagen Wärmelagerung bei 70°C (Standard: 336 Stunden)

**Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Hans Stocker, Geschäftsführer  
Mettmenstetten, 31.07.2019