



Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011				
0	Referenznummer	2013/10005		
1	Kenncode	Targo VARIVAP N		
2	Chargennummer	siehe Verpackung des Produktes		
3	Verwendungszweck	Abdichtungsbahn aus PES/PA-Verbund als Dampfbremse zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken		
4	Handelsname / Hersteller	Targo VARIVAP N Targo Specialty Products AG, CH8932 Mettmenstetten		
5	Bevollmächtigter	entfällt		
6	System zur Bewertung	System 3		
7	Leistungserklärung aufgrund einer EU Norm	Die notifizierten Stellen, TSUS (NB 1301) und Fires (NB 1396) haben die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen.		
8	Leistungserklärung aufgrund einer EU TB	entfällt		
9	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
		Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
		Wasserdichtheit	W1	EN 1928
		Reissfestigkeit MD	159 [N/50 mm] (+30/-20)	EN 12311-1
		Reissfestigkeit CD	123 [N/50 mm] (+30/-20)	EN 12311-1
		Dehnung MD	38 [%] (+10/-5)	EN 12311-1
		Dehnung CD	32 [%] (+10/-5)	EN 12311-1
		Weiterreissfestigkeit MD	30 [N] (+6/-4)	EN 12310-1
		Weiterreissfestigkeit CD	25 [N] (+4/-3)	EN 12310-1
		Beständigkeit gegen künstliche Alterung	bestanden	EN 1296 / EN 1931
		sd-Wert bei 23°C und 37.5% r.H.	11 m	EN 1931
		Wasserdampfdurchlässigkeit	0.2 – 20 m	EN ISO 12572
		sd-Wert bei 23°C und 25 % r.H.	20 m	EN ISO 12572
		sd-Wert bei 23°C und 65.5 % r.H.	2.7 m	EN ISO 12572
		sd-Wert bei 23°C und 80 % r.H.	0.32	EN ISO 12572
		sd-Wert bei 23°C und 90 % r.H.	0.16	EN ISO 12572
Gefahrstoffe	keine			

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, 09.08.2018

H. Stocker
.....