



| Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
| 0 | Referenznummer | 2013/10007 | | |
| 1 | Kenncode | Targo VARIVAP S | | |
| 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 S 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 | 210 [N/50 mm] (±30) | EN 12311-1 |
| | | Reissfestigkeit CD | 190 [N/50 mm] (±30) | EN 12311-1 |
| | | Dehnung MD | 35 [%] (±15) | EN 12311-1 |
| | | Dehnung CD | 35 [%] (±15) | EN 12311-1 |
| | | Weiterreissfestigkeit MD | 59 [N] (± 25) | EN 12310-1 |
| | | Weiterreissfestigkeit CD | 65 [N] (± 25) | 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, 30.03.2016

H. Stocker
.....