

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

V000017/001

2. Verwendungszweck

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen (lt. EN 13984)

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
BayWa AG

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Notifiziertes Labor

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Notifiziertes Prüflabor 1301 hat die Typprüfung nach EN 13984 durchgeführt.

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung / Sollwert | Toleranz unten | Toleranz oben | Einheit | Technische Spezifikation |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|---------------|---------|--------------------------|
| Wasserdichtheit bei 2kPA | Bestanden | | | | EN1928 |
| Nagelschaft (längs) | >140 | | | N | EN12310-1 |
| Nagelschaft (quer) | >140 | | | N | EN12310-1 |
| Luftschichtdicke s_d | 12 | 10 | 14 | M | EN 1931 |
| s_d -Wert nach künstlicher Alterung | Bestanden | | | | EN 1296 und EN 1931 |
| Höchstzugkraft (längs) | >230 | | | N/50mm | EN12311-1 |
| Höchstzugkraft (quer) | >200 | | | N/50mm | EN12311-1 |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) | >40 | | | % | EN12311-1 |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) | >40 | | | % | EN12311-1 |
| Brandverhalten | E | | | | EN13501-1 |

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 03.06.2024

DocuSigned by:



AC004DE748524F4...

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG