

Valut Air DB 5 SK



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

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

V000012/003

2. Verwendungszweck(e)

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
BayWa AG

5. System(e) zur Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13984:2013

7. Notifizierte Stelle

NB 0761-CPR : MPA BS

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|------------------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 |
| Wasserdichtheit | Bestanden | EN 1928/Verf. A |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | KLF/NPD | EN 12691 |
| Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none">▪ Wasserdampfdurchlasswiderstand – künstl. Alterung▪ Beständigkeit gegen Chemikalien | Bestanden Bestanden | EN 1296/EN 1931 EN 1847/EN 12311-2 |
| Weiterreißwiderstand längs | 130 N | EN 12310-1 |
| Weiterreißwiderstand quer | 150 N | EN 12310-1 |
| Scherwiderstand der Fügenähte | KLF/NPD | EN 12317-2 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | 5 m | EN 1931 |
| Höchstzugkraft längs | 200 N/50 mm | EN 12311-2 |
| Höchstzugkraft quer | 175 N/50 mm | EN 12311-2 |
| Dehnung längs | 40 % | EN 12311-2 |
| Dehnung quer | 45 % | EN 12311-2 |
| Gefährliche Stoffe | Keine | EU 1907/2006 |

Weitere technische Angaben/Werte, Prüfungen auch gemäß EN werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

KLF= Keine Leistung festgelegt/ NPD= no performance declared

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 13.01.2022
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG

DocuSigned by:


.....AC004DE748524E4.....