

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

Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
Beethovenstrasse 52
38106 Braunschweig
NB 0761

Valut Air DB 5 SK



8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wassererdichtheit	Bestanden	EN 1928/Verf. A
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF/NPD	EN 12691
Dauerhaftigkeit		
▪ Wasserdampfdurchlasswiderstand – künstl. Alterung	Bestanden	EN 1296/EN 1931
▪ Beständigkeit gegen Chemikalien	Bestanden	EN 1847/EN 12311-2
Weiterreißwiderstand längs	130 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer	150 N	EN 12310-1
Scherwiderstand der Fügenähste	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 02.12.2024
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG