



**Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
V000011/001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Valut Air KM Vario Extra

2. Verwendungszweck

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

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.a Harmonisierte Norm - notifizierte Stelle

0761-CPR : MPA BS, EN 13984:2013

6.b Europäisch Technisches Bewertungsdokument

Nicht relevant

7. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit	bestanden – dicht	EN 1928/ A
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF	EN 12691
Wasserdampfdurchlässigkeit	5 m	EN 1931
Nach Alterung	bestanden	EN 1296/ EN 1931
Beständigkeit gegenüber Chemikalien	KLF	EN 1847/ EN 12311-2
Weiterreißwiderstand	140/150 N	EN 12310-1
Zug-Dehnungsverhalten-Höchstzugkraft	200/230 N	EN 12311-2
Zug-Dehnungsverhalten-Dehnung	15/15%	EN 12311-2
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF	EN 12317-2
Gefährliche Stoffe	Nicht enthalten/ nicht relevant	EN 13984

Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß EN 13984 werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben.
Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. 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 09.05.2019


Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG