

# Valut Air KM Vario Extra



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

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

V000026/001

## 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., NB 1301  
Studena 3  
82104 BRATISLAVA  
Slovakia  
hat die Typprüfung nach EN 13984 durchgeführt.

# Valut Air KM Vario Extra



## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung / Sollwert	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Technische Spezifikation
Wasserdichtheit bei 2kPa	Bestanden				EN1928
Nagelschaft (längs)	>200			N	EN12310-1
Nagelschaft (quer)	>180			N	EN12310-1
Luftschichtdicke $s_d$	5,00	4,00	6,00	m	EN 1931
sd-Wert nach künstlicher Alterung	Bestanden				EN 1296 und EN 1931
Höchstzugkraft (längs)	>200			N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer)	>200			N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	>10			%	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	>10			%	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

DocuSigned by:  
  
AC004DE748524E4

München, den 09.12.2024

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG