

Valut Dachbahn Tekto 130



Valut
DACHBAHNEN

**Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
V000007/001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Valut Dachbahn Tekto 130 und Valut Dachbahn Tekto 130 SK

2. Verwendungszweck

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
Sparte Baustoffe

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13859-1 2014-7/ -2 2014-7

7. Notifizierte Stelle

0761-CPR : MPA BS

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W 1	EN 13859-1/ -2
Nach Alterung	Klasse W 1	EN 13859-1/ -2
Wasserdampfdiffusionswiderstand	0,02 m	EN ISO 12572
Höchstzugkraft längs	300 N/ 50 mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft quer	280 N/ 50 mm	EN 12311-1
Nach Alterung	> 75% : Neuwert	EN 13859-1/ -2
Weiterreißwiderstand längs	130 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer	150 N	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten	- 30 °C	EN 1109

Valut Dachbahn Tekto 130



Gefährliche Stoffe	KLF/ NPD	-
--------------------	----------	---

Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß EN 13859-1/ -2 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "T. Klingels", is written over a horizontal dotted line.

München, den 11.04.2019

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, Sparte Baustoffe