

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
V000008/001

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Valut Dachbahn Tekto 150 und Valut Dachbahn Tekto 150 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  | 0,06 m          | EN ISO 12572                           |
| Höchstzugkraft längs             | 310 N/ 50 mm    | EN 12311-1                             |
| Höchstzugkraft quer              | 300 N/ 50 mm    | EN 12311-1                             |
| Nach Alterung                    | > 75% : Neuwert | EN 13859-1/ -2                         |
| Weiterreißwiderstand längs       | 190 N           | EN 12310-1                             |
| Weiterreißwiderstand quer        | 200 N           | EN 12310-1                             |
| Kaltbiegeverhalten               | - 40 °C         | EN 1109                                |

# Valut Dachbahn Tekto 150



---

|                    |          |   |
|--------------------|----------|---|
| 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

München, den 11.04.2019 .....

  
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, Sparte Baustoffe