

# Valut Dachbahn Supra 285 SK



Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
V000010/001

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Valut Dachbahn Supra 285 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/ -2 : 2014

## 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
Höchstzugkraft längs	500 N	EN 12311-1
Höchstzugkraft quer	370 N	EN 12311-1
Nach Alterung	> 90% : Neuwert	EN 13859-1/ -2
Weiterreißwiderstand längs	200 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer	220 N	EN 12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,09 m	EN ISO 12572
Kaltbiegeverhalten	- 40 °C	EN 1109

# Valut Dachbahn Supra 285 SK



Gefährliche Stoffe

Keine

EU 1907/2006

Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß EN 13859-1/ -2 werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben.

EN 13859-1/ -2

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 8. 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