

Valut Dachbahn Top 360



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

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

V000029/001

2. Verwendungszweck

Unterdeck- Unterspannbahn für Dachdeckungen

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Markus Daik
Leiter Vertrieb Baustoffe
Sparte Baustoffe

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13859-1:2010

7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o.
Študena 3
82104 BRATISLAVA
NB 1301
hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen.

Kiwa GmbH Niederlassung TBU
Gutenbergstraße 29
48268 Greven
NB 0799
hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.

Valut Dachbahn Tekto 150



8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Norm	
	Sollwert	Toleranz			
		Min.	Max.		
Brandverhalten aufliegend	E			EN 13859-1:2010	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1			EN 13859-1:2010	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1			EN 13859-1:2010	
Höchstzugkraft Längs / Quer [N/5cm]	380 / 400	-60	+80	EN 13859-1:2010	
Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [N/5cm]	>65 % des Wertes vor künstlicher Alterung			EN 13859-1:2010	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs/ Quer [N]	240	-40	+60	EN 13859-1:2010	
Kaltbiegeverhalten [°C]	<-20		-20	EN 13859-1:2010	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 02.05.2025

DocuSigned by:

243E83CC1D2A4BE...

Markus Daik, Leiter Vertrieb Baustoffe, Sparte Baustoffe