

Für das Produkt: Wolfi Fassadenbahn UV

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Wolfi Fassadenbahn UV
- Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**
Fassadenbahn
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
Wolfinger GmbH, Neuhofenstraße 19, 4521 Schiedlberg
- Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
nicht relevant
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
System 3
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
EN 13859-1,2; Prüfungen nach Paragraph 6
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
nicht relevant
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Nominal Wert	Toleranz		
Länge (m)	50	-	-	-
Breite (m)	1,5	-	-	-
Flächengewicht (g/m ²)	160	-	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	0,04	-	-	EN ISO 12572
UV-Beständigkeit (Wochen)	Dauerhaft	-	-	-
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN 13501-1
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 13859-1,2
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	
Zugfestigkeit längs / quer (%)	400 / 230	-15 / +15	+15 / +15	EN 12311-1
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer (N/50 mm)	> 75 % des Neuwertes	-	-	EN 13859-1,2
Dehnung längs / quer (%)	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	> 75 % des Neuwertes	-	-	EN 1297 / 1296
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	100 / 120	-15 / -15	+15 / +15	EN 12310-1
Kaltbiegeverfahren (°C)	-20	-	-	EN 1109

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
 Sierning, 27.06.2013



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

Wolfinger GmbH

4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, 07251/21038

www.wolfinger.at

wolfinger@wolfinger.at