

Für das Produkt: Wolfi Extrema Mono 340 Dual SK
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Wolfi Extrema Mono 330 Dual SK
2. 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)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation
Schalungs- und Unterspannbahn
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Wolfinger GmbH, Neuhofenstraße 19, 4521 Schiedlberg
5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 13859-1, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Nominal Wert	Toleranz		
Länge (m)	25	-	-	EN 1848-2
Breite (m)	1,5	-	-	
Flächengewicht (g/m ²)	340	-20	+20	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	0,25	-0,1	+0,1	EN 1931 - EN ISO 12572 Klima C
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN 13501-1 / EN ISO 11925-1
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 1928 Methode A
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	
Zugfestigkeit längs / quer (N/50 mm))	500 / 400	-70 / -70	+70 / +70	EN 12311-1
Zugfestigkeit nach künstl. Alterung längs/quer (N/50 mm)	≥65 / ≥65			
Dehnung längs / quer (%)	40-70 / 50-80	-	-	
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	≥65 / ≥65	-	-	
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	550 / 440	-80 / -90	+80 / +90	EN 12310-1
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 bis +100	-	-	EN 1109

10. 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:



Schiedlberg, Jänner 2019

Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

WOLFINGER GmbH

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38

wolfinger.at
wolfinger@wolfinger.at