

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 <sup>2</sup> )	340	-	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	0,15	-	-	EN ISO 12572
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN ISO 11925-1
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 1928 Methode A
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	
Zugfestigkeit längs / quer (%)	460 / 400	-50 / -40	+50 / +40	EN 12311-1
Dehnung längs / quer (%)	40-80 / 60-110	-	-	
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	≥65 / ≥65	-	-	
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	430 / 380	-50 / -50	+40 / +50	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