

Für das Produkt: **Wolfi Steildach 180 Dual SK**

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Wolfi Steildach 180 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 Unterschalbahn
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 Systems 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)	50	-	-	EN 1848-2
Breite (m)	1	-	-	
Flächengewicht (g/m ²)	180	- 10	+ 10	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	0,02	--0,01	+0,035-	EN ISO 12572
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN 13501-1, EN ISO 11925-2
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 1928 Methode A
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	EN 1928 Methode A
Zugfestigkeit längs / quer (%)	360 / 250	-50 / -35	+50 / +35	EN 12311-1
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer (N/50 mm)	>270 / >200	-	-	EN 12311-1
Dehnung längs / quer (%)	35-70 / 50-90	-	-	EN 12311-1
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	≥65 / ≥65	-	-	EN 12311-1
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	250 / 200	-50 / -50	+50 / +50	EM 12310-1
Kaltbiegeverfahren (°C)	-40	-	-	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, Oktober 2019



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

WOLFINGER GmbH

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

wolfinger.at

wolfinger@wolfinger.at