

Für das Produkt: Wolfi Atlas Dual SK

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Wolfi Atlas 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**
Schalungsbahn
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; 2, 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	- 0,5 %	+ 1,5 %	
Flächengewicht (g/m ²)	360	- 30	+ 30	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	0,2	- 0,05	+ 0,05	EN 12572/C
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN 13501-1
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 1928
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	EN 1928
Zugfestigkeit längs / quer (%)	420 / 490	-70 / -70	+80 / +80	EN 12311-1; a EN 13859-1
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer (N/50 mm)	400 / 470	--70 / -70	+90 / +90	EN 12311-1; a EN 13859-1
Dehnung längs / quer (%)	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20	EN 12311-1; EN 13859-1
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20	EN 13859 1;2 Beilage C
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	310 / 280	-50 / -50	+50 / +50	EN 12310-1, EN 13859-1/B
Kaltbiegeverfahren (°C)	-30	-	-	EN 1109
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	4	-	-	-

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, März 2020



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

WOLFINGER GmbH

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

wolfinger.at
wolfinger@wolfinger.at