

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)	0,25	- 0,05	+ 0,05	EN 12572; EN 1931
UV-Beständigkeit (Wochen)	16	-	-	-
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN 13501; EN 11925-2
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 1928; EN 13111
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	EN 13859-1 Beilage C
Zugfestigkeit längs / quer (%)	800 / 500	-150 / -70	+150 / +100	EN 12311-1; EN 13859-1;2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer (N/50 mm)	750 / 450	-150 / -70	+150 / +100	EN 13859 1;2 Beilage C
Dehnung längs / quer (%)	60 / 80	-20 / -30	+20 / +30	EN 12311-1; EN 13859-1;2
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	55 / 70	-20 / -30	+20 / +30	EN 13859 1;2 Beilage C
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	400 / 550	-100 / -120	+100 / +100	EN 12310-1, EN 13859-1;2
Kaltbiegeverfahren (°C)	-30	-	-	EN 1109; EN 495-5

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:



Sierning, Juni 2015

Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

Wolfinger GmbH

4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, 07251/21038

www.wolfinger.at
wolfinger@wolfinger.at