



### LEISTUNGSERKLÄRUNG

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
19300 WITEC WIVAP20 DAMPFBREMSE 20 GRAMM ATMUNGSAKTIV
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß 11 Absatz 4: siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)**
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Schalungs- und Unterspannbahn (Unterdeckbahn)
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
WITEC Stefan Wimmer GmbH, Hitzendorferstraße 13 | A-8561 Söding - St. Johann | +43 (0) 3142 22 025 | office@holzbau-shop.at
- Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
Nicht relevant
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**  
System 3
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
EN 13859-1, Zertifiziertes Labor Mit ID-Nummer 0338.
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
Nicht relevant
- Erklärte Leistung:**

WESENTLICHE MERKMALE		LEISTUNG			HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
		NOMINAL WERT	TOLERANZ		
Länge	(m)	50	-0,5	+0,5	PRÜFBEDINGUNGEN GEMÄSS ÖNORM EN 1848-2
Breite	(m)	1,5	-0,5	+0,5	
Flächengewicht	(g/m²)	135	-20	+0	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-WERT	(m)	5 - 25	-3	+0	EN 1931
Brandverhalten	(Klasse)	E	-	-	EN 11925-2
Widerstand G. Wasserdruchgang	(Klasse)	W1	-	-	EN 1928
Widerstand G. Wasserdruchgang nach künstlicher Alterung	(Klasse)				
Zugfestigkeit längs / quer	(N/50 mm)	300 / 260	-50	-40	EN 12311-2, EN 13859-1
Nach Alterung	(N/50 mm)				
Dehnung längs / quer	(%)	30 / 30	-	-	EN 12311-2, EN 13859-1
Dehnung nach künstlicher Alterung	(%)				
Widerstand G. Weiterreißen längs / quer	(N)	>200 / >200	-	-	EN 12310-1
Temperaturbeständigkeit	(°C)				
Nahtfestigkeit Mittelwertscherwiderstand	N/50m				

- 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 Nr. 4.



STEFAN WIMMER GMBH

Hitzendorferstraße 13 | A-8561 Söding - St. Johann  
T: +43 (0)3142 220 25-0 | office@holzbau-shop.at  
www.holzbau-shop.at



0 745240 451624

ART. NR. 19300  
Stefan Wimmer GmbH

Söding - St. Johann, 2024 Stefan Wimmer, Geschäftsführer