



### LEISTUNGSERKLÄRUNG

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
19401 WITEC FASSADENBAHN SUPERWALL X FB 200 Gramm mit 2 Acryklebestreifen
- 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	-	-	PRÜFBEDINGUNGEN GEMÄSS ÖNORM EN 13859-1/2:2014
Breite	(m)	1,5	-	-	
Flächengewicht	(g/m²)	200			
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-WERT	(m)	0,02			EN 13859-1/2
Brandverhalten	(Klasse)	E			EN 13501-1
Widerstand G. Wasserdruchgang	(Klasse)				
Widerstand G. Wasserdruchgang nach künstlicher Alterung	(Klasse)				
Zugfestigkeit längs / quer	(N/50 mm)	390 / 290			EN 13859-1/2
Nach Alterung	(N/50 mm)				
Dehnung längs / quer	(%)	75 / 75			EN 13859-1/2
Dehnung nach künstlicher Alterung	(%)				
Widerstand G. Weiterreißen längs / quer	(N)	200 / 230			EN 13859-1/2
Temperaturbeständigkeit	(°C)	-40 bis +80			
UV-Beständigkeit	Monate	Dauerhaft			

- 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



ART. NR. 19401  
Stefan Wimmer GmbH

Söding - St. Johann, 2024 Stefan Wimmer, Geschäftsführer