



WITEC ALLWEATHER S UNTERDECKBAHN

LEISTUNGSERKLÄRUNG

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
19109 WITEC ALLWEATHER S Unterdeckbahn UB 340 Gramm
- 2. 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)**
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Schalungs- und Unterspannbahn (Unterdeckbahn)
- 4. 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
- 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, Zertifiziertes Labor Mit ID-Nummer 0338.
- 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	-	-	PRÜFBEDINGUNGEN GEMÄSS ÖNORM EN 13859-1/2:2014
Breite	(m)	1,5	-	-	
Flächengewicht	(g/m ²)	340	-20	+20	
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-WERT	(m)	0,25	-0,1	+0,15	
Brandverhalten	(Klasse)	E	-	-	
Widerstand G. Wasserdruckgang	(Klasse)	W1	-	-	
Widerstand G. Wasserdruckgang nach künstlicher Alterung	(Klasse)	W1	-	-	
Zugfestigkeit längs / quer	(N/50 mm)	510 / 390	-40 / -70	+30 / +10	
Nach Alterung	(N/50 mm)	≥ 65 / ≥ 65	-	-	
Dehnung längs / quer	(%)	50 / 60	-10/-10	+20/+20	
Dehnung nach künstlicher Alterung	(%)	≥ 65 / ≥ 65	-	-	
Widerstand G. Weiterreissen längs / quer	(N)	450 / 560	-60/-60	+20/+40	
Temperaturbeständigkeit	(°C)	-40 bis +100	-	-	
Nahtfestigkeit Mittelwertscherwiderstand	N/50m	≥ 300	-	-	EN 12317-2 in Übereinstimmung mit ÖNORM B3661/05201

- 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 Nr. 4.**

W WIMMER

STEFAN WIMMER GMBH
Hitzendorferstraße 13 | A-8561 Söding - St. Johann
T: +43 (0) 3142 22 025 | office@holzbau-shop.at
www.holzbau-shop.at



ART. NR. 19109
Stefan Wimmer GMbH

Söding - St. Johann, 2024 Stefan Wimmer, Geschäftsführer

HOLZBAU-SHOP.AT