

LEISTUNGSERKLÄRUNG

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
19103 WITEC ALL WEATHER UNTERDECKBAHN UB 360 Gramm verschweißbar (UD DO-S) nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit b 4119
- 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 Bauproduktes 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 Bauproduktes 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)	25	-	-	PRÜFBEDINGUNGEN GEMÄSS ÖNORM EN 1849-2
Breite	(m)	1,5	-	-	
Flächengewicht	(g/m²)	360	-10	+10	
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-WERT	(m)	0,25	-	-	EN 1931
Brandverhalten	(Klasse)	E	-	-	EN 13501-1
Widerstand G. Wasserdruchgang	(Klasse)				
Widerstand G. Wasserdruchgang nach künstlicher Alterung	(Klasse)				
Zugfestigkeit längs / quer	(N/50 mm)	800 / 500			EN 12311-1
Nach Alterung	(N/50 mm)				
Dehnung längs / quer	(%)	60 / 80			EN 12310-1
Dehnung nach künstlicher Alterung	(%)				
Widerstand G. Weiterreißen längs / quer	(N)	400 / 500			EN 12310-1
Temperaturbeständigkeit	(°C)	-40 bis +100			
UV-Beständigkeit	Monate	6			

- 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.

