

Leistungserklärung

EXTREMA MONO 170 DSK



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
STT® EXTREMA MONO 170 DSK - H011275010
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 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
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
STT GmbH, A - 8273 Ebersdorf 226
- 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, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt.
- 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	-	-	EN 1848-2
BREITE	(m)	1,5	-	-	
FLÄCHENGEWICHT	(g/m ²)	170	-10	+10	EN 1849-2
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	0,25	-0,1	+0,1	EN ISO 12572
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	E	-	-	EN ISO 11925-2
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	(Klasse)	W1	-	-	EN 1928 Methode A
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG nach künstlicher Alterung	(Klasse)	W1	-	-	EN 1928 Methode A
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	(N/50 mm)	320 / 235	-20 / -35	+20 / +35	EN 12311-1
ZUGFESTIGKEIT nach künstlicher Alterung längs/quer	(N/50 mm)	≥90 / ≥90	-	-	EN 12311-1
DEHNUNG längs/quer	(%)	50-90 / 70-100	-	-	EN 12311-1
DEHNUNG nach künstlicher Alterung längs/quer	(%)	≥65 / ≥65	-	-	EN 12311-1
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	165 / 195	-25 / -30	+25 / +25	EN 12310-1
KALTBIEGEVERFAHREN	(°C)	-40	-	-	EN 1109

- 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:

STT GmbH

A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241

I: www.stt-gmbh.at

Ebersdorf, Juli 2023

Jürgen Gether, Produktmanager