## Leistungserklärung

## EXTREMA MONO 340 DSK



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

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
  - STT® EXTREMA MONO 340 DSK H010190010
- 2. 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)
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
  - Schalungs- und Unterspannbahn
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: STT GmbH, A 8273 Ebersdorf 226
- 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, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt.
- 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	The state of the s	LEISTUNG			HARMONISIERTE
		NOMINAL WERT	TOLE	RANZ	TECHNISCHE SPEZIFIKATION
LÄNGE	(m)	25	-	-	EN 1848-2
BREITE	(m)	1,5	-	-	
FLÄCHENGEWICHT	(g/m²)	350	-20	+20	EN 1849-2
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	0,25	-0,1	+0,1	EN 1931 - EN ISO 12572 Klima C
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	Е	-	-	EN 13501-1 / 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)	500 / 400	-70 / -70	+70 / +70	EN 12311-1
ZUGFESTIGKEIT nach künstlicher Alterung längs/quer	(N/50 mm)	≥65 / ≥65	-	-	EN 12311-1
DEHNUNG längs/quer	(%)	40-70 / 50-80	-	-	EN 12311-1
<b>DEHNUNG</b> nach künstlicher Alterung längs/quer	(%)	≥65 / ≥65	-	-	EN 12311-1
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	550 / 440	-80 / -90	+80 / +90	EN 12310-1
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	(°C)	-40 bis +100	-	-	EN 1109

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 Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ebersdorf, Jänner 2019

Thomas Strahlhofer, Geschäftsführer