

# Leistungserklärung

# STT® TOP 140



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

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
STT® TOP 140 - H010701080
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:**  
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		LEISTUNG			HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
		NOMINAL WERT	TOLERANZ		
LÄNGE	(m)	50	-	-	EN 1848-2
BREITE	(m)	1,5	- 0,5%	+ 0,5%	
FLÄCHENGEWICHT	(g/m <sup>2</sup> )	140	-10	+10	EN 1849-2
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	0,2	-0,1	+0,15	EN 12572, EN 1931
UV-BESTÄNDIGKEIT	(Wochen)	8	-	-	-
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	E	-	-	EN 13501-1, EN 11925-2
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	(Klasse)	W2	-	-	EN 1928, EN 13111
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG NACH KÜNSTLICHER ALTERUNG	(Klasse)	W2	-	-	EN 13859-1, Beilage C
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	(N/50 mm)	250 / 250	- 40 / - 60	+ 50 / + 50	EN 12311-1, EN 13859-1
ZUGFESTIGKEIT NACH KÜNSTLICHER ALTERUNG längs/quer	(N/50 mm)	200 / 200	-60 / -70	+80 / +80	EN 13859-1, Beilage C
DEHNUNG längs/quer	(%)	20 / 20	-10 / -10	+30 / +30	EN 12311-1, EN 13859-1
DEHNUNG NACH KÜNSTLICHER ALTERUNG längs/quer	(%)	14 / 14	-7 / -7	+26 / +26	EN 13859-1, Beilage C
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	170 / 180	- 40 / - 40	+ 50 / +50	EN 12310-1, EN 13859-1
KALTBIEGEVERFAHREN	(°C)	- 20	-	-	EN 1109, EN 495-5

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, Juli 2015

Thomas Strahlhofer, Geschäftsführer