

# Leistungserklärung

# FASSADENBAHN UV



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

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
STT® FASSADENBAHN UV - H010501080, STT® FASSADENBAHN UV DSK - H010501010
- 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 Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Fassadenbahn
- 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 Bauproduktes gemäß Anhang V:**  
System 3
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
EN 13859-2
- 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)	1,50	-	-	EN 1848-2
FLÄCHENGEWICHT	(g/m <sup>2</sup> )	180	-10	+10	EN 1849-2
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	0,12	-	-	EN ISO 12572
UV-BESTÄNDIGKEIT	(-)	dauerhaft	-	-	-
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	E	-	-	EN 13501-1
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	(Klasse)	W1	-	-	EN 1928
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	(N/50 mm)	442/180	-	-	EN 12311-1
ZUGFESTIGKEIT nach künstl. Alterung längs/quer	(N/50 mm)	513/205	-	-	EN 12311-1
DEHNUNG längs/quer	(%)	34/39	-	-	EN 12311-1
DEHNUNG nach künstl. Alterung längs/quer	(%)	32/37	-	-	EN 1297/1296
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	45/105	-	-	EN 12310-1
KALTBIEGEVERFAHREN	(°C)	-30	-	-	EN 1109
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	(°C)	-40 bis +150	-	-	EN 13859-1
GEFÄHRLICHE STOFFE	-	keine	-	-	-

- 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, Februar 2023

Jürgen Gether, Produktmanager