

Leistungserklärung

FASSADENBAHN UV



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

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
STT® FASSADENBAHN UV - H010501080, STT® FASSADENBAHN UV DSK - H010501010
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 Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Fassadenbahn
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 Bauproduktes gemäß Anhang V:**
System 3
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
EN 13859-1,2; Prüfungen nach Paragraph 6
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	-	-	-
BREITE	(m)	1,5	-	-	-
FLÄCHENGEWICHT	(g/m ²)	160	-	-	-
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	0,04	-	-	EN ISO 12572
UV-BESTÄNDIGKEIT	(Wochen)	dauerhaft	-	-	-
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	E	-	-	EN 13501-1
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	(Klasse)	W1	-	-	EN 13859-1,2
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG nach künstlicher Alterung	(Klasse)	W1	-	-	
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	(N/50 mm)	400/230	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1
ZUGFESTIGKEIT nach künstl. Alterung längs/quer	(N/50 mm)	>75 % d. Neuwertes	-	-	EN 13859-1,2
DEHNUNG längs/quer	(%)	30/35	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1
DEHNUNG nach künstl. Alterung längs/quer	(%)	>75 % d. Neuwertes	-	-	EN 1297/1296
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	100/120	-15 / -15	+15 / +15	EN 12310-1
KALTBIEGEVERFAHREN	(°C)	-20	-	-	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, März 2015

Thomas Strahlhofer, Geschäftsführer