

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