Leistungserklärung

FLOC

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



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

STT® FLOC - H070101010

- 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:

Dämmstoff

- 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 1 für das Brandverhalten der Euroklasse B-s1,d 0; System 3 für alle anderen Eigenschaften u. Euroklasse E
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: nicht relevant
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Europäisches Bewertungsdokument: EAD 040138-01-1201; Europäisch technische Bewertung: ETA-06/0085 12.12.2023
- 9. Erklärte Leistung:

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	LEISTUNG	SYSTEM
BRANDVERHALTEN ≥ 100mm	EN 13501-1	Euroklasse B-s1, d0	1
BRANDVERHALTEN ≥ 40mm	EN 13501-1	Euroklasse E	
RESISTENZ GEGEN SCHIMMELWACHSTUM	EAD Anhang B	Klasse 0	
SETZMASS - freiliegend	EN 15101-1 Anhang B und EAD	$S_v = 0.5\% / 28.10 \text{kg/m}^3$	
SETZMASS - raumausfüllend >= 45 kg/m³		Klasse SC=0 S _d = 0,5%	
SETZMASS - zyklische Beanspruchung		npd	
WASSERAUFNAHME, kurzzeitig 35/65 kg/m³	EN 1609	$W_p = 14.2 / 35.9 \text{ kg /m}^3$	3
WASSERDAMPF-DIFFUSIONSWIDERSTAND	EN 12086	μ=1,2	
STRÖMUNGSWIDERSTAND	EN 29053 Methode A	r=6,5 kPa.s /m²	
NENNWERT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT (Einbaudichte 28-65kg/m³)	EAD Anhang A	λ _{D(23/50)} =0,037 W/mK	
METALLKORROSION	EN 15101-1 E	Klasse CR	

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:

1: 43 (0) 2333 / 41 241 1: www.stt-gmbh.at Jürgen Gether, Produktmanager

Ebersdorf, März 2024