

11-02-STW-P-FP-MW 035 DES sm

**Leistungserklärung · Declaration of Performance · Déclaration des performances
Declaración de Prestaciones · Dichiarazione di Prestazione · Prestatieverklaring**

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Artikel-Nr.)	5007203
2	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	siehe Etikett
3	Vorgesehener Verwendungszweck	Wärmedämmprodukte für Gebäude. Zusatzinformation: Flächenheizungselement im Verbund mit reißfester und wasserdichter Verbundfolie.
4	Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Fiberklett MW SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA Schützstraße 12 D-56242 Selters T +49 (0) 26 26 / 77-0 www.schuetz.net
5	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist.	–
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	System 1 und 3
7	Name und Kennnummer der notifizierten Stelle(n) und Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V und Hinweis auf ausgestellte Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die WPK, Prüf- bzw. Berechnungsberichte – soweit relevant	MPA-NRW (0432) bzw. FIW München (0751), bzw. MPA-Stuttgart (0672) bzw. BCCA Brüssel (0749), bzw. Danxert A/S-Tastrup (1073)

11-02-STW-P-FP-MW 035 DES sm

Leistungserklärung · Declaration of Performance · Déclaration des performances
 Declaración de Prestaciones · Dichiarazione di Prestazione · Prestatieverklaring

8 Erklärte Leistungen		
Wesentliche Merkmale des Dämmstoffs	Leistung	Norm / Harmonisierte techn. Spezifikation
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedurchlasswiderstand R_{Dw} - Nennwert λ_D	R_D = siehe Etikett $\lambda_D = 0,035 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$ Zusatzinformation: Bemessungswert $\lambda = 0,035 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1468	EN 13162:2013-03 EN 13162:2013-03
Schmelzpunkt	$\geq 1\ 000^\circ\text{C}$	DIN 4102-17
Wasserdampf - Diffusionswiderstandszahl der Dämmung μ_{1w}	$\mu = 1$	DIN EN 12086
Dynamische Steifigkeit	30-3: $\leq 19 \text{ MN/m}^3$	EN 29052-1
Zusammendrückbarkeit	CP3: $\leq 3 \text{ mm}$	EN 13162:2013-03
Brandverhalten Grundwerkstoff	A1 Zusatzinformation: Grundwerkstoff Baustoffklasse A1 (nicht Brennbar) nach DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1468	EN 13501-1:2010
Brandverhalten Gesamtprodukt	Bausoffklasse E nach Werksprüfung in Anlehnung an DIN EN ISO 11925-2	EN 13501-1:2010
Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum	–	
9 Bemerkung		
Zusatzkomponenten	Nachfolgende Gesamtprodukt Dämmrolle verarbeiteten Einzelkomponenten unterliegen keiner harmonisierten europäischen Norm und somit keiner eigenen Leistungserklärung. - Verwendeter Kleber und Faden - Verwendete aufkaschierte Gewebefolie / Velours-Klett	

Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für diese Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Volker Böhm, Technischer Vertriebsleiter

Selters, 28.02.2022