

11-01-STW-P-FP-MW 035 DES sh

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

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Artikel-Nr.)	5007202	
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 Ve bund mit reißfester und wasserdichter Verbundfol	
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 Bevollmächtig- ten, 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		
7	Name und Kennnummer der notifizierten Stelle(n) und Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V und Hinweis auf ausgestellte Leistungsbeständigkeitsbe- scheinigung, Konformitätsbescheinigung für die WPK, Prüf- bzw. Berechnungsberichte – soweit relevant	MPA-NRW (0432) bzw. FIW München (0751), bzw MPA-Stuttgart (0672)	



11-01-STW-P-FP-MW 035 DES sh

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

	Erklärte Leistungen Wesentliche Merkmale des Dämmstoffs	Leistung	Norm / Harmo-
			nisierte techn. Spezifikation
-	Wärmeleitfähigkeit - Wärmedurchlasswiderstand $R_{_{Dw}}$ - Nennwert $\lambda_{_{D}}$	R_D = siehe Etikett λ_D = 0,035 W / (m · K) Zusatzinformation: Bemessungswert λ = 0,035 W / (m · K) gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1468	EN 13162:2013-0 EN 13162:2013-0
•	Schmelzpunkt	≥ 1 000°C	DIN 4102-17
	Wasserdampf - Diffusionswiderstandszahl der Dämmung MU1w	μ = 1	DIN EN 12086
	Dynamische Steifigkeit	30-5: ≤ 11 MN/m³	EN 13162:2013-0
	Zusammendrückbarkeit	CP3: ≤ 5 mm	EN 13162:2013-0
	Brandverhalten Grundwerkstoff	A1 Zusatzinformation: Grundwerkstoff Baustoffklasse A1 (nicht Brennbar) nach DIN 4102-1:1998 in Verbin-	EN 13501-1:2010
	Brandverhalten Gesamtprodukt	dung mit Zulassung Z-23.15-1468 Bausoffklasse E nach Werksprü- fung in Anlehnung an DIN EN ISO 11925-2	EN 13501-1:2010
	Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum	, 	
	Bemerkung	Nachfolgende Gesamtprodukt Dämmrolle verarbeite- ten Einzelkomponenten unterliegen keiner harmoni- sierten europäischen Norm und somit keiner eigenen Leistungserklärung.	
	Zusatzkomponenten	 Verwendeter Kleber und Faden Verwendete aufkaschierte Gewebef 	olie / Velours-Kl

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

ppa. Jus