

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 12 / 26-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DRVOLIT AKUSTIK DA (1,5 mm - NATURAL & WHITE)**

2. Verwendungszweck(e):

**Wärmedämmstoff für Gebäude**

3. Hersteller:

**FRAGMAT H d.o.o., Donja Pačetina 1A, HR-49223 Sveti Križ Začretje**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 1**

6.a Harmonisierte Norm:

**EN 13168:2012+A1:2015**

Notifizierte Stelle(n):

**0615 – Bureau Veritas Certification**

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ 0,30 m <sup>2</sup> ·K/W	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 0,083 W/(m·K)	
Brandverhalten	4.2.3 Dicke $d_N$ 25	
	4.2.8 Brandverhalten B-s1, d0	

Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand	$R_D$	0,30 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1:2015
		Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,083 W/(m·K) <sup>b</sup>	
	4.2.9	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		*NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.9	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>a</sup>		*NPD	
Druckfestigkeit	4.3.3	Druckspannung		CS(10)300	
	4.3.5	Punktlast		*NPD	
Zug- / Zugfestigkeit	4.2.7	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		*NPD	
	4.3.7	Biegefestigkeit	BSi	*NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8	Wasserdampfdiffusion		*NPD	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.9	Kurzzeitige Wasseraufnahme		*NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.10	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung		*NPD	

Schallabsorptionsgrad	4.3.11 Schallabsorption	AP <sub>125</sub> 0,55 AP <sub>250</sub> 1,00 AP <sub>500</sub> 1,00 AP <sub>1000</sub> 0,90 AP <sub>2000</sub> 0,80 AP <sub>4000</sub> 1,00	AW0,90°
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.12 Freisetzung gefährlicher Stoffe		*NPD
Glimmverhalten	4.3.14 Glimmverhalten		*NPD

\*NPD - No Performance Determined (Keine Leistungsbewertung)

- \* a - Bei Produkten aus Holzwolle verändert sich das Brandverhalten nicht. Das Verhalten von Holzwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklasse-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich nicht Zeit erhöhen kann.
- \* b - Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Holzwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und die Poren keine anderen Gase als Luft enthalten.
- \* c - Schallabsorptionsgrad bei einem Abstand von 95 mm von der Unterkante, mit MW-Füllung (Deckenmontage) – Testergebnisse für mehrere geprüfte Installationsbeispiele sind der Einfachheit halber auf der Website des Herstellers als separates Dokument zum zugehörigen Produkt verfügbar.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Dragutin Haldek, direktor

Sveti Križ Začretje, 8. Januar 2026.

[ Unterschrift ]

