

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 13 / 26-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DRVOLIT AKUSTIK DA A2 (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 0,25 m ² ·K/W	
	Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,096 W/(m·K)	
Brandverhalten	4.2.3 Dicke d_N 25	
	4.2.8 Brandverhalten A2-s1, d0	

Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand	R_D	0,25 m ² ·K/W
		Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,096 W/(m·K) ^b
	4.2.9	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		*NPD
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.9	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^a		*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

EN 13168:2012+A1:2015

Schallabsorptionsgrad	4.3.11 Schallabsorption	AP ₁₂₅ 0,05 AP ₂₅₀ 0,10 AP ₅₀₀ 0,25 AP ₁₀₀₀ 0,45 AP ₂₀₀₀ 0,75 AP ₄₀₀₀ 0,60	AW0,30 ^c
		AP ₁₂₅ 0,25 AP ₂₅₀ 0,50 AP ₅₀₀ 0,60 AP ₁₀₀₀ 0,55 AP ₂₀₀₀ 0,70 AP ₄₀₀₀ 0,90	AW0,60 ^d
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 Holzwole verändert sich das Brandverhalten nicht. Das Verhalten von Holzwole bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklasse-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich nicht mit der Zeit erhöhen kann.
- * b - Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Holzwole verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und die Poren keine anderen Gase als Luft enthalten.

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]

