

N° CPR-DoP-TI 005 - Rev 2

nach VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DRVOTERM DTO2 A2**
2. Typ und Seriennummer zur Identifizierung des Bauprodukts: **Zwei - schichtige Leichtbauplatte mit Mineralwollekern, einseitig bedeckt mit einer Holzwolleschicht gebunden mit Portland Zement. Siehe Etikett DRVOTERM DTO2 A2**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Wärmedämmstoff für Gebäude, Brandschutz, Schallabsorption**
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers: **FRAGMAT H d.o.o., 49223 Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1A, Kroatien**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **System 1 und 3**
7. Notifizierte Stellen bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm: **EN 13168 : 2012 + A1 : 2015**
- 7.1. Notifizierte Stelle **Nr 2477 – Institut IGH d.d., J. Rakuše 1, 10000 Zagreb, Kroatien**, hat die Bestimmung des Produkttyps, die Erstinspektion der Produktionsanlage und die Fabrikkontrolle der Produktion und kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat für System 1 **Zertifikat der Brandschutzeigenschaften Nr.: 2477-CPR-2515** ausgestellt.

Für die anderen relevanten erklärten Merkmale wurden die Testberichte in System 3 durchgeführt von:

- 7.2. Notifizierte Stelle **Nr 0751 - FIW München**, Lochhamer Schlag 4, 82166, Gräfelfing, Deutschland hat Tests durchgeführt, um die Produktarten zu bestimmen - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit der mit zementgebundenen Holzwolleschicht nach EN 13667 und Chlorid-Gehalts nach EN 13168:2012, Anhang D.1, und hat einen **Prüfbericht Nr.: L1-04-033** erstellt.
- 7.3. Notifizierte Stelle **Nr 1379 – Technische Universität**, Labor für Bauphysik, Inffeldgasse 24, 8010 Graz, Österreich hat Test zur Schallabsorption durchgeführt nach **EN ISO 354 : 2003** i **EN ISO 11654 : 1997**, und hat die **Prüfberichte Nr: 12.500.001.355** erstellt.
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Länge	[mm]	L2	4.2.2	EN 13168 : 2012+A1 : 2015
Breite	[mm]	W1	4.2.2	
Dicke	[mm]	T1	4.2.3	
Rechteckigkeit	[mm]	S2	4.2.4	
Ebenheit	[mm]	P1	4.2.5	
Zugfestigkeit	[kPa]	TR7,5	4.2.7	
Druckspannung bei 10% Stauchung	[kPa]	CS(10)30	4.3.4	
Chloridgehalt	[%]	CI3	4.2.6	
Schallabsorptionskoeffizient	α_w [Klasse]	1,00 [Klasse A]	4.3.11	
			EN ISO 11654 : 1997	
Brandverhalten	[Euroklasse]	A2 - s1, d0	EN 13501 - 1	

Tabelle 1.		4.2.1 EN 13168 : 2012 + A1 :2015						
Dicke	[mm]	50	75	100	125	150	175	200
Wärmedurchlasswiderstand (Rd)	[m²K/W]	1,20	1,95	2,65	3,35	4,10	4,80	5,50

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung gemäß Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichner im Namen des Herstellers:

Sveti Križ Začretje, 12.01.2021.

FRAGMAT H d.o.o. 49223 Sveti Križ Začretje
Donja Pačetina 1a
T: + 385 (0)49 228 705, F: + 385 (0)49 227 863
E: fragmat@fragmat.hr www.fragmat.hr



Direktor: Vitić Tomislav
FRAGMAT H d.o.o.
Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1a
T: 049-228-902 OIB: 79245189795
MP VAR. 02.