

N° CPR-DoP-TI 006 - Rev 8

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DRVOTERM DTO3 A2**
2. Typ und Seriennummer zur Identifizierung des Bauprodukts: **Drei-schichtige Leichtbauplatte mit Mineralwollekern, zweiseitig bedeckt mit einer Holzwolleschicht gebunden mit Portland Zement. Siehe Etikett DRVOTERM DTO3 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,**
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 Tests durchgeführt, um die Produktarten zu bestimmen - Brandverhalten nach EN 13501-1, und hat Leistungsbeständigkeitsbescheinigunghat Nr.: **2477-CPR-2400, Änderung 1.**
- 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 1508 - Prüfinstitut Hoch, D-97650 Fladungen, Lercherweg 1, Deutschland** hat Tests durchgeführt, um die Produktarten zu bestimmen - Brandverhalten nach EN 13501-1, und hat die Prüfberichte **Nr: KB-Hoch-130366, KB-Hoch-130367 und KB-Hoch-130370** erstellt
- 7.4. Notifizierte Stelle **Nr 1379 – Technische Universität, Labor für Bauphysik, Inffeldgasse 24, 8010 Graz, Österreich** hat Test zur Schallabsorption durchgeführt nach **EN ISO 354 : 1993/A1** i **EN ISO 11654 : 1993/A1**, und hat die Prüfberichte **Nr: 12.500.001.355** erstellt.
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Hammonisierte technische Spezifikation
Länge	[mm]	L1	4.2.2
Breite	[mm]	W1	4.2.2
Dicke	[mm]	T1	4.2.3
Rechteckigkeit	[mm]	S2	4.2.4
Ebenheit	[mm]	P1	4.2.5
Biegefestigkeit	[kPa]	BS*	4.3.7
Druckspannung bei 10% Stauchung	[kPa]	CS(30)	4.3.4
Zugfestigkeit	[kPa]	TR15	4.2.7
Chloridgehalt	[%]	Cl3	4.2.6
Schallabsorptionskoeffizient	[α]	Klasse B, $\alpha_w=0,85$	4.3.11
			EN ISO 11654 : 1993/A1
Brandverhalten	[Euroklasse]	A2 - s1, d0	EN 13501 - 1

Tabelle		4.2.1 EN 13168 : 2012 + A1 : 2015						
Dicke	[mm]	50	75	100	125	150	175	200
Wärmedurchlasswiderstand (Rd)	[m²K/W]	1,05	1,70	2,35	3,00	3,70	4,35	5,00
Biegefestigkeit (BS*)	[kpa]	500	400	300	200	150	100	75

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, 03.03.2017.

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




 Prokurator: **Željko Knežević dipl.oec.**
FRAGMAT
 1 d.o.o.
 Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1a
 T: 049-228-705 OIB: 79245189705
 VAR. 08.