

LEISTUNGSERKLÄRUNG



2477

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 Univerzität, 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	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge	[mm]	L2	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
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]	1,00 [Klasse A]	4.3.11
Brandverhalten	[Euroklasse]	A2 - s1, d0	EN ISO 11654 : 1993/A1
			EN 13168 : 2012+A1 : 2015
			EN 13501 - 1

Tabelle 1.		4.2.1 EN 13168 : 2012 + A1 :2015						
Dicke	[mm]	50	75	100	125	150	175	200
Wärmedurchlasswiderstand (Rd)	[m ² K/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:

FRAGMAT
d.o.o.
Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1a
T: 049-228-705 F: 049-227-863

Prokurator: Željko Knežević dipl.oec.

Sveti Križ Začretje, 03.01.2018.