

N° CPR-DoP-TI 007 - Rev 1

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DRVONEO DN3**
2. Typ und Seriennummer zur Identifizierung des Bauprodukts: **Drei-schichtige Leichtbauplatte mit expandiertem Polystyrenkern mit verbesserter Dämmwirkung, zweiseitig bedeckt mit einer Holzwolleschicht gebunden mit Portland Zement. Siehe Etikett DRVONEO DN3.**
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie es vom Hersteller vorgesehen: **Wärmedämmstoff für Gebäude**
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers: **FRAGMAT H d.o.o., 49223 Sv.Križ Začretje, Donja Pačetina 1A, Kroatien**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 3, nach EN 13168:2012, Annex ZA
7. Notifizierte Stellen bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm:
 - 7.1. 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 und Chlorid-Gehalts nach EN 13168:2012, Anhang D.1, und einen **Prüfbericht Nr.: L1-04-033** erstellt.
und
 - 7.2. Wärmeleitfähigkeit des expandierten Polystyrenkern nach EN 13163 Bestimmung der Produktart – Brandverhalten nach EN 13501-1 i EN 11925-2, und hat einen **Zertifikat über die Durchführung der werkeigenen Produktionkontrolle Reg. – Nr.: Z1-161.0-03/16.**
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge	[mm]	L1	4.2.2 EN 13168 : 2012
Breite	[mm]	W1	4.2.2 EN 13168 : 2012
Dicke	[mm]	T1	4.2.3 EN 13168 : 2012
Rechteckigkeit	[mm]	S2	4.2.4 EN 13168 : 2012
Ebenheit	[mm]	P1	4.2.5 EN 13168 : 2012
Biegefestigkeit	[kPa]	BS	4.3.7 EN 13168 : 2012
Druckspannung bei 10% Stauchung	[kPa]	NPD	4.3.4 EN 13168 : 2012
Zugfestigkeit	[kPa]	TR40	4.2.7 EN 13168 : 2012
Brandverhalten	[Euroklasse]	E	EN 13501 – 1
Chloridgehalt	[%]	CI3	4.2.6 EN 13168 : 2012

Tabelle	Annex C EN 13168 : 2012							
Dicke (d) [mm]	25	35	50	75	100	125	150	
Wärmedurchlasswiderstand (Rd) [m ² K/W]	0,55	0,80	1,56	2,10	2,90	3,65	4,45	

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 H d.o.o.
Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1a
T: 049 228 705
Prokurist: Željko Knežević dipl.oec.

Sveti Križ Začretje, 01.07.2015.