

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DRVOLIT AKUSTIK DA**
2. Typ und Seriennummer zur Identifizierung des Bauprodukts: **Leichtbauplatte hergestellt aus feiner Holzwolle gebunden mit Portland Zement. Siehe Etikett DRVOLIT AKUSTIK DA.**
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen: **Wärmedämmstoff für Gebäude. Auskleidung der Innenwände und Decken.**
4. 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**
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 nach EN 13667, die Bestimmungen des Verhaltens bei Druckbeanspruchung nach EN 826 und Chlorid-Gehalts nach EN 13168, Anhang C.1, und hat einen **Prüfbericht Nr.: L1-04-03** erstellt.
 - 7.2. Notifizierte Stelle **Nr 1140 – Magistrat der Stadt Wien, MA 39**, Rinnböckstrasse 15, A-1110 Wien, Österreich, hat Tests durchgeführt, um die Produktarten zu bestimmen – Brandverhalten nach EN 13501-1, und hat einen **Prüfbericht Nr: MA 39 - VFA 2010-0385** erstellt.
 - 7.3. Notifizierte Stelle **Nr. 1379 – Technische Universität**, Labor für Bauphysik, Inffeldgasse 24, 8010 Graz, Österreich hat Tests zur Schallabsorption durchgeführt nach EN ISO 354:1993/A1 i EN ISO 11654:1993/A1 und hat die **Prüfberichte Nr: B13.500.001.355, B13.500.005.355, B13.500.009.355** erstellt.

9) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Länge [mm]	L1	4.2.2	EN 13 168 : 2008
Breite [mm]	W1	4.2.2	EN 13 168 : 2008
Dicke [mm]	T1	4.2.3	EN 13 168 : 2008
Rechteckigkeit [mm]	S1	4.2.4	EN 13 168 : 2008
Ebenheit [mm]	P1	4.2.5	EN 13 168 : 2008
Biegefestigkeit [kPa]	BS	4.3.4	EN 13 168 : 2008
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	CS(10)150	4.2.6	EN 13 168 : 2008
Brandverhalten [Euroklasse]	B - s1,d0	4.2.11	EN 13 501-1
Chloridgehalt [%]	Cl3	4.2.8	EN 13 168 : 2008
Schallabsorptionsgrad (α_w) 1. direkt an der Oberfläche 2. mit Abstand von 75mm von der Oberfläche, ohne Füllung 3. mit Abstand von 75mm von der Oberfläche, mit Mineralwollefüllung	Euroklasse D, $\alpha_w=0,30$ Euroklasse D, $\alpha_w=0,50$ Euroklasse A, $\alpha_w=0,95$	4.3.8	EN ISO 11654 : 1993/A1

Tabelle	Annex D.3 EN 13168 : 2008			
Dicke (d) [mm]	15	25	35	50
Wärmedurchlasswiderstand (Rd) [m ² K/W]	0,20	0,30	0,45	0,65

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:


Direktor: Željko Knežević, dipl.oec.

FRAGMAT 

2 d.o.o.

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

MP

VAR. 00