

IZJAVA O LASTNOSTIH

(Leistungserklärung / Declaration of performance)

№: DoP - TI - 203/ 16- 01

v skladu z harmoniziranim standardom EN 13163:2012+A1:2015 in Uredbo (EU) št. 305 / 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov

(nach EN 13163:2012+A1:2015 und Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen Für die Vermarktung von Bauprodukten)
(according to EN 13163:2012+A1:2015 and Regulation (EU) No. 305/2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products)

- 1) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
(Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type)

STIROTEKT P4

- 2) Predvidena uporaba:
(Vorgesehener Verwendungszweck / Intended use)

Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe

(Wärmedämmstoff für Gebäude / Thermal insulation product for buildings)

- 3) Proizvajalec:
(Hersteller / Manufacturer)

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, 3270 Laško, SI

- 5) Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):
(System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / Systems of AVCP)

Sistem 3

(System 3 / System 3)

- 6 a) Harmoniziran standard:
(Harmonisierte Norm / Harmonized standard)

EN 13163:2012+A1:2015

Priglašeni organi:

(Notifizierte Stelle / Notified body)

ID: 0751 - FIW München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

- 7) Navedene lastnosti:
(Erklärte Leistung / Declared performance)

Oznaka proizvoda:

(Produktdeklaration / Designation code):

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)3

Format (Format / format)

1000 mm x 500 mm x d_N (mm)

FRAGMAT 

SI 
ISO 9001 Q-749
ISO 14001 E-155

Bistvene značilnosti (Wesentliche Merkmale / Essential characteristics)	Lastnosti (Leistung / Performance)				Harmonizirane tehnične specifikacije (Harmonisierten technischen Spezifikationen / Harmonized technical specifications)
	Metode (Methode/ Methode)	Enota (Einheit / unit)	Deklaracija (Deklaration / Declaration)	Toleranca (Toleranz / Tolerance)	
Dolžina (Länge / Length)	EN 822	[mm]	L(3)	± 3	EN 13163:2012+A1:2015
Širina (Breite / Width)	EN 822	[mm]	W(3)	± 3	
Debelina (Stärke / Thickness)	EN 823	[mm]	T(2)	± 2	
Pravokotnost (Rechteckigkeit / Squareness)	EN 824	[mm]	S(5)	± 5	
Ravnost (Ebenheit / Flatness)	EN 825	[mm/m]	P(5)	± 5	
Upogibna trdnost (Biegefestigkeit / Bending strength)	EN 12089	[kPa]	BS 150	≥ 150	
Tlačna trdnost (Druckspannung / Compressive strength)	EN 826	[kPa]	CS(10)100	≥ 100	
Dimenzijska stabilnost (Dimension-Stabilität / Dimensional stability)	EN 1603	[%]	DS(N)5	± 0.5	
Dim. stabilnost pri 70°C (Dimension-Stabilität / Dimensional stability)	EN 1604	[%]	DS(70,-)3	≤ 3	
Gorljivost (Brandverhalten / Reaction to fire)	EN 13501-1	[/]	E	-	
Toplotna prevodnost λ_D (Wärmeleitfähigkeit / Thermal resistance)	EN 12667	[W/mK]	0.036	-	

Debelina d_N [mm] (Dicke/Thickness)		
80	100	120
2.20	2.75	3.30
Toplotna upornost R_D [m ² K/W] (Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance)		

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.
(Die Leistung der in Punkt 1 genannten Ware, steht im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt 7. Diese Leistungserklärung unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt 3 identifiziert ausgegeben wird / The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3).

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
(Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers / Signed for and on behalf of the manufacturer)

Laško, 20.04.2016

Direktor proizvodenj:
(Produktionsdirektor / Production director)

Janez Potočnik

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, 3270 SI; Tel.: +386 (0)3 734 45 00, Fax.: +386 (0)3 734 46 18; www.fragmat.si

Zamenja: TI – 203 / 13
(Ersetzt / Replace)

FRAGMAT 