

IZJAVA O SVOJSTVIMA / IZJAVA O LASTNOSTIH

LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE / DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP-01-TI- 111 / 24 - 01

u skladu s usklađenom normom EN 13163:2012+A1:2015 i

Uredba (EU) br. 305/2011 o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda (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)

(conforme alla norma armonizzata EN 13163:2012+A1:2015 e Regolamento (UE) n. 305/2011 che stabilisce condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione)

1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

(Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type/ Codice di identificazione del prodotto-tipo)

STIROTERMAL DUO 30

2) Vrsta, serija, serijski broj proizvoda:

(Typ, Charge oder Seriennummer/ Type, serial number, batch of the product /Tipo, sarza, numero di serie del prodotto)

Podaci se nalaze na pakiranju

(Siehe die Information auf Verpackung/ The information is on the package/ Le informazioni sono sulla confezione)

3) Namjena:

(Vorgesehener Verwendungszweck / Intended use/ Usi previsti)

Toplinskoizolacijski proizvod za zgrade

(Wärmedämmstoff für Gebäude / Thermal insulation product for buildings/ Isolamento termico degli edifici)

4) Proizvođač:

(Hersteller / Manufacturer/ Fabbricante)

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

5) Ovlašteni predstavnik:

(Autorisierter Importeur / Authorized importer/ Importatore autorizzato)

FRAGMAT H d.o.o. Donja Pačetina 1A, 49223 Sveti Križ Začretje, Hrvatska

6) Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

(System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / Systems of AVCP/ Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della prestazine)

Sustav 3

(System 3 / System 3/ Sistema 3)

7) Usklađena norma:

(Harmonisierte Norm / Harmonized standard/ Norma armonizzata)

EN 13163:2012+A1:2015

Prijavljeno tijelo:

(Notifizierte Stelle / Notified body/ Organismi notificati)

**ID: 1020 – Techicky a zbušební ústav stavbení Praha, s.p., Prosecka 811/76a, 190 000
Praha 9 – Prosek, Česká republika**

8) Objavljena svojstva:
(Erklärte Leistung / Declared performance/ Prestazioni dichiarate)

Kodna oznaka:
(Produktdeklaration / Designation code/ Codice prodotto):

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)120-DS(N)5

Format (Format / Format/ Formato)	1400 mm x 800 mm x 30 mm
--	--------------------------

Bitne značajke (Wesentliche Merkmale / Essential characteristics/ Caratteristiche essenziali)	Svojstva (Leistung / Performance/ Proprietà)				Usklađene tehničke specifikacije Harmonisierte technische Spezifikationen / Harmonized technical specifications/ Specifiche tecniche armonizzate)
	Metode (Methode / Methode / Metodo)	Jedinica (Einheit / Unit / Unità)	Deklaracija (Deklaration / Declaration / Dichiarazione)	Tolerancija (Toleranz / Tolerance / Tolleranza)	
Dužina (Länge / Length/ Lunghezza)	EN 822	[mm]	L(3)	± 3	EN 13163:2012+A1:2015
Širina (Breite / Width/ Larghezza)	EN 822	[mm]	W(3)	± 3	
Debljina (Stärke / Thickness/ Spessore)	EN 823	[mm]	T(2)	± 2	
Pravokutnost (Rechteckigkeit / Squareness/ Rettangolare)	EN 824	[mm]	S(5)	± 5	
Ravnost (Ebenheit / Flatness/ Uniformità)	EN 825	[mm/m]	P(10)	± 10	
Čvrstoća na savijanje (Biegefestigkeit / Bending strength/ Resistenza alla flessione)	EN 12089	[kPa]	BS250	≥ 250	
Tlačna čvrstoća kod 10% def. (Druckspannung bei 10 % Stauchung / Compressive stress at 10% deformation / Resistenza alla pressione al 10% di deflessione)	EN 826	[kPa]	CS(10)120	≥ 120	
Vlačna čvrstoća (Zugfestigkeit / Tensile strength / Resistenza alla trazione)	EN 1607	[kPa]	TR	/	
Dimenzijska stabilnost (Dimension-Stabilität / Dimensional stability / Stabilità dimensionale)	EN 1603	[%]	DS(N)5	± 0.5	
Dim. stabilnost pri 70°C (Dimension-Stabilität / Dimensional stability / Stabilità dimensionale)	EN 1604	[%]	DS (70,-)	/	
Reakcija na požar (Brandverhalten / Reaction to fire/ Reazione al fuoco)	EN 13501-1	[/]	E	-	

Toplinska provodljivost λ_D (Wärmeleitfähigkeit / Thermal resistance/ Conducibilità termica)	EN 12667	[W/mK]	0.035	-	
---	----------	--------	-------	---	--

Debljina d_N [mm] (Dicke/Thickness/ Spessore)
30
0,85
Toplinski otpor R_D [m²K/W] (Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance/ Resistenza termica)

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojsti. Za izdavanje ove izjave o svojstvima, sukladno Uredbi (EU) br. 305/2011 isključivo je odgovoran proizvođač naveden u točki 4.

(Die Leistung der in Punkt 1 genannten Ware, steht im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt 8. Diese Leistungserklärung unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt 4 identifiziert ausgegeben wird / The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4).

(Le caratteristiche del prodotto di cui al punto 1 sono conformi alle caratteristiche di cui al punto 8. Il rilascio di tale dichiarazione di prestazione è di esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4 conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011.)

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

(Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers / Signed

for and on behalf of the manufacturer/ Firmato per e per conto del produttore)

Direktor:

Direktor / Director/ Direttore)

Rok Žgajnar



Laško, 08.01.2024