

# IZJAVA O LASTNOSTIH

IZJAVA O SVOJSTVIMA / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE / DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**DoP-00-TI-010/ 26-01**

**v skladu z harmoniziranim standardom EN 13163:2012+A1:2015 in**

**Uredbo (EU) št. 305 / 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov**

(U skladu s uredbo (EU) br. 305/2011 o utvrđivanju uskladenih 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 (EU) n. 305/2011 che stabilisce condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione)

1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

*(Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type / Codice di identificazione del prodotto-tipo)*

**FRAGMAT NEO SUPER 100 (W 20 plus)**

2.) Tip, sarža, serijska številka proizvoda:

*(Tip, serija, serijski broj proizvoda / Typ, Charge oder Seriennummer / Type, serial number, batch of the product / Tipo, sarža, numero di serie del prodotto)*

**Podatek je na embalaži**

*(Podaci su na pakiranju / Siehe die Information auf Verpackung / The information is on the package / Le informazioni sono sulla confezione)*

3.) Predvidena uporaba:

*(Namjena / Vorgesehener Verwendungszweck / Intended use / Usi previsti)*

**Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe**

*(Toplinskoizolacijski proizvod za zgrade / Wärmedämmstoff für Gebäude / Thermal insulation product for buildings / Isolamento termico degli edifici)*

4.) Proizvajalec:

*(Proizvođač / Hersteller / Manufacturer / Fabbicante)*

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

5.) Pooblaščen predstavnik:

*(Ovlašteni predstavnik / Bewollmächtigter / Authorized representative / Rappresentante autorizzato)*

/

6.) Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):

*(Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstva (AVCP) / System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / Systems of AVCP / Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della prestazine)*

**Sistem 3**

*(Sustav 3 / System 3 / System 3 / Sistema 3)*

7.) Harmoniziran standard:

*(Usklađena norma / Harmonisierte Norm / Harmonized standard / Norma armonizzata)*

**EN 13163:2012+ A1:2015**

Priglašeni organi:

*(Prijavljeno tijelo / Notifizierte Stelle / Notified body / Organismi notificati)*

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

## 8.) Navedene lastnosti:

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

## Oznaka proizvoda:

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

### EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5

|                                      |                             |  |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Format</b>                        | od (od / von / from / da):  | 1000 mm x 500 mm x d <sub>N</sub> (mm) |
| (Format / Format / Format / Formato) | do (do / bis / up to / da): | 4000 mm x 1600 mm x 1000 mm            |

| Bistvene značilnosti<br>(Bitne značajke / Wesentliche Merkmale / Essential characteristics / Caratteristiche essenziali)  | Lastnosti<br>(Svojstva / Leistung / Performance / Proprietà) |   |  |  | Harmonizirane tehnične specifikacije<br>(Usklađene tehničke specifikacije / Harmonisierte technische Spezifikationen / Harmonized technical specifications / Specifiche tecniche armonizzate) |
|---|--|---|--|--|---|
|   | Metoda<br>(Metoda / Methode / Methode / Metodo)              | Enota<br>(Mjerna jedinica / Einheit / Unit / Unità) | Deklaracija<br>(Deklaracija / Deklaration / Declaration / Dichiarazione) | Toleranca<br>(Tolerancija / Toleranz / Tolerance / Tolleranza) |   |
| <b>Dolžina</b><br>(Dužina / Länge / Length / Lunghezza)   | EN 822   | [mm]  | L(3)   | ± 3  | EN 13163:2012+ A1:2015  |
| <b>Širina</b><br>(Širina / Breite / Width / Larghezza)  | EN 822   | [mm]  | W(3)   | ± 3  |   |
| <b>Debelina</b><br>(Debljina / Stärke / Thickness / Spessore)   | EN 823   | [mm]  | T(2)   | ± 2  |   |
| <b>Pravokotnost</b><br>(Pravokotnost / Rechteckigkeit / Squareness / Rettangolare)  | EN 824   | [mm]  | S(5)   | ± 5  |   |
| <b>Ravnost</b><br>(Ravnost / Ebenheit / Flatness / Uniformità)  | EN 825   | [mm/m]  | P(5)   | ± 5  |   |
| <b>Upogibna trdnost</b><br>(Čvrstoća na savijanje / Biegefestigkeit / Bending strength / Resistenza alla flessione)   | EN 12089   | [mm]  | BS150  | ≥ 150  |   |
| <b>Tlačna trdnost pri 10% def.</b><br>(Tlačna čvrstoća / Druckspannung bei 10% Stauchung / Compressive stress at 10% deformation / Resistenza alla pressione al 10% di deflessione) | EN 826   | [kPa]   | CS(10)100  | ≥ 100  |   |
| <b>Natezna trdnost</b><br>(Vlačna čvrstoća / Zugfestigkeit / Tensile strength / Resistenza alla trazione)   | EN 1607  | [kPa]   | TR   | -  |   |
| <b>Dimenzijska stabilnost</b><br>(Dimenzijska stabilnost / Dimension-Stabilität / Dimensional stability / Stabilità dimensionale)   | EN 1603  | [%]   | DS(N)5   | ± 0,5  |   |
| <b>Dim. stabilnost pri 70°C</b><br>(Dimenzijska stabilnost kod 70°C / Dimension-Stabilität / Dimensional stability / Stabilità dimensionale)  | EN 1604  | [%]   | DS(70,-)3  | ≤ 3  |   |

|   |              |        |         |     |
|---|--------------|--------|---------|-----|
| <b>Deform. pri tlačni in temperaturni obremenitvi</b><br><br><i>(Deformacija pod pritiskom i temperaturnim opterećenjem / Verformung unter Last und Temperatur / Def. under compressive load and temperature / Deformazione in condizioni specificate di carico di compressione e di temperatura)</i> | EN 1605      | [%]    | DLT(1)5 | ≤ 5 |
| <b>Vodovpojnost</b><br><br><i>(Vodoupojnost / Wasseraufnahme / Water absorption / Assorbimento d'acqua)</i>   | EN ISO 16535 | [%]    | WL(T)   | -   |
| <b>Paroprepustnost</b><br><br><i>(Paropropusnost / Wasserdampfdiffusion / Water vapour transmission / Trasmissione del vapore acqueo)</i>   | EN 12086     | 1      | MU      | -   |
| <b>Gorljivost</b><br><br><i>(Reakcija na požar / Brandverhalten / Reaction to fire / Reazione al fuoco)</i>   | EN 13501-1   | [/]    | E       | -   |
| <b>Toplotna prevodnost <math>\lambda_D</math></b><br><br><i>(Toplinska provodljivost / Wärmeleitfähigkeit / Thermal resistance / Conducibilità termica)</i>   | EN 12667     | [W/mK] | 0,031   | -   |

| Debelina $d_N$<br>[mm]                           | Toplotna upornost $R_D$<br>[m <sup>2</sup> K/W]   |
|--|---|
| <i>(Debljina / Dicke / Thickness / Spessore)</i> | <i>(Toplinski otpor / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance / Resistenza termica)</i> |
| 10   | 0,30  |
| 15   | 0,45  |
| 20   | 0,60  |
| 25   | 0,80  |
| 30   | 0,95  |
| 35   | 1,10  |
| 40   | 1,25  |
| 45   | 1,45  |
| 50   | 1,60  |
| 60   | 1,90  |
| 65   | 2,05  |

| Debelina $d_N$ [mm]                              | Toplotna upornost $R_D$<br>[m <sup>2</sup> K/W]   |
|--|---|
| <i>(Debljina / Dicke / Thickness / Spessore)</i> | <i>(Toplinski otpor / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance / Resistenza termica)</i> |
| 70   | 2,25  |
| 80   | 2,55  |
| 90   | 2,90  |
| 100  | 3,20  |
| 110  | 3,50  |
| 120  | 3,85  |
| 125  | 4,00  |
| 130  | 4,15  |
| 135  | 4,35  |
| 140  | 4,50  |
| 150  | 4,80  |

| Debelina $d_N$ [mm]                              | Toplotna upornost $R_D$<br>[m <sup>2</sup> K/W]   |
|--|---|
| <i>(Debljina / Dicke / Thickness / Spessore)</i> | <i>(Toplinski otpor / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance / Resistenza termica)</i> |
| 155  | 5,00  |
| 160  | 5,15  |
| 170  | 5,45  |
| 180  | 5,80  |
| 190  | 6,10  |
| 195  | 6,25  |
| 200  | 6,45  |
| 205  | 6,60  |
| 210  | 6,75  |
| 215  | 6,90  |
| 220  | 7,05  |

| Debelina $d_N$ [mm]                              | Toplotna upornost $R_D$<br>[m <sup>2</sup> K/W]   |
|--|---|
| <i>(Debljina / Dicke / Thickness / Spessore)</i> | <i>(Toplinski otpor / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance / Resistenza termica)</i> |
| 230  | 7,40  |
| 240  | 7,70  |
| 250  | 8,05  |
| 260  | 8,35  |
| 270  | 8,70  |
| 280  | 9,00  |
| 300  | 9,65  |
| 320  | 10,30   |
| 350  | 11,25   |
| 390  | 12,55   |
| 400  | 12,90   |

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 8. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

*(Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br.305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača. / 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.)*

**Podpisal za in v imenu proizvajalca:**

*(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 / Direktor / Director / Direttore)*

Gašper Žgajnar



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



Laško, 15.04.2026