

IZJAVA O LASTNOSTIH

(Leistungserklärung / Declaration of performance)

№: TI – 425 / 14

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

(nach EN 13163:2012 und VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten)
(according to EN 13163:2012 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:

WEBER.THERM 040

Weber.therm EPS-F 040

2) Tip gradbenega proizvoda:

- Typ des Bauprodukts:
- Type of the construction product:

EPS F

3) Predvidena uporaba gradbenega produkta:

- Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:
- Intended use of the construction product:

Toplotnoizolacijski proizvod za stavbe

Wärmedämmstoff für Gebäude
Thermal insulation product for buildings

4) Ime in naslov proizvajalca:

- Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
- Name and address of the manufacturer:

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

6) Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
- System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

Sistem 3 (Sistem 2+ za ETAG 004)

System 3 (System 2+ für ETAG 004)
System 3 (System 2+ for ETAG 004)

7) Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard EN 13163 je Fragmat Tim d.d., Spodnja Rečica 77, 3270 Laško izdelal poročilo o začetnem preskusu tipa proizvoda (ITT) št.: PK 03/13. ITT dopolnjujejo poročila priglašene preskuševalnega laboratorija FIW – München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing (ID: 0751), ki je v okviru sistema 3 (Sistem 2+ za ETAG 004), izdal naslednja poročila:

- Für die Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm EN 13163 abgedeckt ist Fragmat Tim d.d, Spodnja Rečica 77, 3270 Laško einen Bericht über die Erstprüfung des Produkts (ITT) Nr.: PK 03 / 13. ITT ergänzende Berichte der benannten Prüfstelle FIW - München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing (ID: 0751), die innerhalb von 3 System (System 2 + für ETAG 004), erteilt die folgenden Berichte:
- In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard EN 13163 is Fragmat Tim d.d. Spodnja Rečica 77, 3270 Laško, issued the report on the initial type testing of the product (ITT) No.: PK 03 / 13. ITT complementary reports from the notified testing laboratory FIW - Munich, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing (ID: 0751), which is under system 3 (System 2 + for ETAG 004), issued as the following reports:

F 2 – 1547 / 12; F 2 – 3246 / 12; F 2 – 3248 / 12; F 2 – 3249 / 12; H.K – 48 / 10



- 9) Navedena lastnost:
- Erklärte Leistung:
 - Declared performance:

Format (Format / format)	1000 mm x 500 mm
---------------------------------	------------------

EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

Karakteristika (Charakteristik / characteristic)	Metoda (Methode / method)	Enota (Einheit / unit)	Deklaracija (Deklaration / declaration)	Toleranca (Toleranz / tolerance)
Dolžina (Länge / length)	EN 822	mm	L(2)	± 2
Širina (Breite / width)	EN 822	mm	W(2)	± 2
Debelina (Stärke / thickness)	EN 823	mm	T(1)	± 1
Pravokotnost (Rechteckigkeit / squareness)	EN 824	mm	S(2)	± 2
Ravnost (Ebenheit / flatness)	EN 825	mm/m	P(5)	± 5
Upogibna trdnost (Biegefestigkeit / bending strength)	EN 12089	kPa	BS100	≥100
Dimenzijska stabilnost (Dimension-Stabilität / dimensional stability)	EN 1603	%	DS(N)2	± 0,2
Dimenzijska stabilnost pri 70 °C (Dimension-Stabilität / dimensional stability)	EN 1604	%	DS(70,-)1	≤ 1
Natezna trdnost (Zugfestigkeit / Tensile strength)	EN 1607	kPa	TR100	≥100
Gorenje (Brandverhalten / reaction to fire)	EN 13501-1	/	E	/
Toplotna prevodnost λ_D (Wärmeleitfähigkeit / thermal resistance)	EN 12667	W/m.K	0,039	/

Debelina (Dicke / Thickness) – d [mm]										
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80
Toplotna upornost (Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance) – RD [m ² K/W]										

Debelina (Dicke / Thickness) – d [mm]										
120	130	140	150	160	180	200	220	240	250	300
3,05	3,30	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15	6,40	7,65
Toplotna upornost (Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance) – RD [m ² K/W]										

- 10) Lastnosti proizvoda, navedenega v točkah 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
- The performance of the product identified in points 1 and 2 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 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Direktor proizvodnje termoizolacij

(Produktionsleitung / Head of production):

Rok Mrak

Laško, 1. 1. 2014