

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	608-01
2. Typ, číslo dávky nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků v souladu s požadavky článku 11 (4) CPR	Izovat Fasad 10 viz etiketa výrobku
3. Použití k určenému účelu nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnými harmonizovanými technickými specifikacemi poskytovanými výrobcem	Tepelná izolace budov (ThIB)
4. Jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11 (5)	OBIO LLC IZOVAT® ul. Promyslova 6, Žytomyr e-mail: info@izovat.ua website: www.izovat.ua
5. Případně jméno a kontaktní adresu zplnomocněného zástupce, jehož mandát zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2.	Nerelevantní
6. Systém nebo systémy pro posuzování a ověřování stability vlastností stavebního výrobku, jak je stanoveno v příloze V k nařízení CPR Harmonizovaná norma	Systémy 1 a 3 EN 13162:2012+A1:2015
7. Notifikovaný certifikační orgán č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., provedl a stanovil typ výrobku, provedl počáteční inspekci výrobního závodu a kontrolu tovární výroby a průběžný dohled, analýzu a vyhodnocení kontroly výroby v podniku a vydal certifikát o nepřetržitých provozních vlastnostech pro reakci na oheň č. 1020-CPR-010040380	
8. Deklarované vlastnosti	Tabulka 1 a Tabulka 2

Tabulka 1 **MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-SS20-MU1-AW0,90-WL(P)3-WS1**

Hlavní vlastnosti	Ustanovení této a dalších evropských norem týkající se hlavních vlastností	Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015	Deklarované vlastnosti
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Deklarováno R_D ($m^2 \cdot K/W$) i λ_D ($W/(m \cdot K)$) pokud je to možné	R_D : viz Tabulka 2 λ_D : 0,035
	4.2.3 Tloušťka	Deklarováno d (mm) i Ti (-)	d : 100 - 200 T5
Rozměry	4.2.2 Délka a šířka	Deklarováno l i b	$l \pm 1,0\%$ $b \pm 1,5\%$
	4.2.4 Pravoúhlost	Deklarováno S_b (mm/m)	< 4
	4.2.5 Plošnost	Deklarováno S_{max} (mm)	< 5
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	RtF (Eurotridy)	A1
Trvanlivost reakce na oheň proti teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí/degradaci	4.2.7 Vlastnosti trvanlivosti ^{a)}	RtF (Eurotridy)	A1
Trvanlivost tepelné odolnosti proti teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí/degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Deklarováno R_D ($m^2 \cdot K/W$) i λ_D ($W/(m \cdot K)$) pokud je to možné ^{b)}	R_D : viz Tabulka 2 λ_D : 0,035
	4.2.7 Vlastnosti trvanlivosti	Deklarováno DS (70,90)	$\leq 1\%$
Pevnost v tlaku	4.3.3 Tlakové napětí nebo pevnost v tlaku	Deklarováno CS(10)i (kPa)	30
	4.3.5 Bodové zatížení	Deklarováno PL(5)i (N)	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	4.3.4 Pevnost v tahu ve směru kolmém k rovině desky ^{d)}	Deklarováno TRi (kPa)	10
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí/degradaci	4.3.6 Tečení v tlaku	Deklarováno $CC(i_1/i_2/y) \sigma_c$	NPD
Absorpce vody	4.3.7.1 Krátkodobá absorpce vody	Deklarováno WS (kg/m^2)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlouhodobá absorpce vody	Deklarováno WL(P) (kg/m^2)	≤ 3
Propustnost par	4.3.8 Propustnost par	Deklarováno MU(-)	MU1
	4.3.9 Dynamická tuhost	Deklarováno SDi (MN/m^3)	NPD
Index přenosu nárazového hluku (pro podlahy)	4.3.10.2 Tloušťka, d_t	Deklarováno d_t (mm)	NPD
	4.3.10.4 Kompresivita, c	Deklarováno CPI	NPD
	4.3.12 Odolnost proti propustnosti vzduchu	Deklarováno AFri ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Index akustické absorpce	4.3.11 Tlumení zvuku	Deklarováno AWi (MH)	0,90
Hodnota přímé vzduchové neprůzvučnosti	4.3.12 Odolnost proti propustnosti vzduchu	Deklarováno AFri ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřních prostor	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	Evropské zkušební metody se teprve zpracovávají	NPD
Nepřetržitě plamenné hoření	4.3.15 Nepřetržitě plamenné hoření	Evropské zkušební metody se teprve zpracovávají	NPD
Pevnost ve smyku	4.3.16 Pevnost ve smyku	Deklarováno SSi (τ) (kPa)	20

NPD – Charakteristiky nejsou definovány; i – označuje odpovídající třídu úrovně nebo deklarovanou hodnotu

^{a)} – U produktů MW se reakce na oheň v průběhu času nemění. Požární odolnost MW se v průběhu času nezhoršuje. Klasifikace výrobku do Eurotridy souvisí s obsahem organických látek, který se v průběhu času nemůže zvyšovat. ^{b)} – Tepelná vodivost výrobků MW se v průběhu času nemění, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a pórovitost neobsahuje jiné plyny než atmosférický vzduch. ^{d)} – Tato vlastnost se vztahuje i na údržbu a instalaci.

Tabulka 2

d_N , mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , $m^2 \cdot K/W$	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70

9. Vlastnosti materiálu uvedené v odst. 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem v odst. 8. Toto prohlášení o provozních vlastnostech se vydává výhradně na odpovědnost výrobce uvedeného v odst. 4.

Ukrajina, dne 21.02.2025



Zástupce ředitele «OBIO» LLC
M. Desna