

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	208-01
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
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.	Systémy 1 a 3
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 nepřetržité provozních vlastnostech pro reakci na oheň. Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1020 - CPR - 010040380 vydala protokoly o testování dalších relevantních deklarovaných vlastností.	

8. Deklarované vlastnosti:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-SS20-MU1-AW0,90-WL(P)-WS

Hlavní vlastnosti	Ustanovení této a dalších evropských norem týkající se hlavních vlastností	Harmonizovaný standard: EN 13162:2012+A1:2015	Deklarované vlastnosti
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Vyhlášeno R_D ($m^2 \cdot K/W$) i λ_D ($W/(m \cdot K)$) pokud je to možné	R_D : 2,85 – 5,70 viz etiketa výrobku λ_D : 0,035
	4.2.3 Tloušťka	Deklarováno d (mm) i T_i	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	Eurotřídy	A1
Trvanlivost reakce na oheň proti teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí/degradaci	4.2.7 Vlastnosti trvanlivosti ^{a)}	Eurotřídy	^{a)}
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 : 2,85 – 5,70 viz etiketa výrobku λ_D : 0,035
	4.2.7 Vlastnosti trvanlivosti	Deklarováno DS (70,90) ^{c)}	≤ 1%
Pevnost v tlaku	4.3.3 Tlakové napětí nebo pevnost v tlaku	Deklarováno CS (kPa)	30
	4.3.5 Bodové zatížení	Deklarováno PL(5) (H)	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	4.3.4 Pevnost v tahu ve směru kolmém k rovině desky ^{d)}	Deklarováno TR (kPa)	10
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí/degradaci	4.3.6 Tečení v tlaku	Deklarováno CC ($i_{1/2/y}$) (σ_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 _i	MU1
Index přenosu nárazového hluku (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	Deklarováno SD _i (MH/m ³)	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d_L	Deklarováno d_L (mm)	NPD
	4.3.10.4 Kompresivita, c	Deklarováno CP _i	NPD
	4.3.12 Odolnost proti propustnosti vzduchu	Deklarováno AFR ($kPa \cdot c/m^2$)	NPD
Index akustické absorpce	4.3.11 Tlumení zvuku	Deklarováno AW (MH)	0,90
Hodnota přímé vzduchové neprůzvučnosti	4.3.12 Odolnost proti propustnosti vzduchu	Deklarováno AFR ($kPa \cdot c/m^2$)	NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřních prostor	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek ^{e)}	-	-
Nepřetržitě plamenné hoření	4.3.15 Nepřetržitě plamenné hoření ^{e)}	-	-
Pevnost ve smyku	4.3.16 Pevnost ve smyku	Deklarováno SS _i (τ) (kPa)	20

NPD – Charakteristiky nejsou definovány

^{a)} – U produktů MW se reakce na oheň v průběhu času nemění. Požární odolnost MW se v průběhu času nezhoršuje. Klasifikace výrobku do Eurotřídy 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. ^{c)} – Pouze na tloušťku. ^{d)} – Tato vlastnost se vztahuje i na údržbu a instalaci. ^{e)} – Evropské zkušební metody se teprve zpracovávají.

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 25. 03. 2024


Zástupce ředitele «OBIO» LLC
M. Desna