

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	622-02
2. Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožňuje identifikáciu stavebných výrobkov v súlade s požiadavkami článku 11 ods. 4 CPR	Izovat Roof R40 vid' štítok produktu
3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s platnými dohodnutými technickými špecifikáciami poskytnutými výrobcom	Teplná izolácia budov (ThIB)
4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11 ods. 5	OBIO LLC IZOVAT® Zhytomyr, str. Promyslova, 6 e-mail: info@izovat.ua website: www.izovat.ua
5. V príslušných prípadoch meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v časti 2 článku 12	Nerelevantné
6. Systém alebo systémy na hodnotenie a overovanie stability úžitkových vlastností stavebného výrobku, ako sa uvádza v dodatku V k CPR Harmonizovaná norma	Systémy 1 a 3 EN 13162:2012+A1:2015
7. Notifikovaný certifikačný orgán č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., vykonal určenie typu výrobku, úvodnú inšpekciu výrobného závodu a kontrolu továrenskej výroby a priebežný dohľad, analýzu a hodnotenie kontroly výroby v podniku a vydal osvedčenie o konzistentnosti prevádzkových vlastností reakcie na oheň č. 1020-CPR-010040380. Notifikované skúšobné laboratórium č. 1018.3 vydalo protokoly o skúškach týkajúce sa iných príslušných deklarovaných vlastností.	
8. Deklarované vlastnosti	Tabuľka 1 a Tabuľka 2

Tabuľka 1 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)350-MU1-AW0,40-WL(P)3-WS1

Základné vlastnosti	Ustanovenia tejto a ďalších európskych štandardov týkajúce sa základných vlastností	Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015	Deklarované vlastnosti
Teplný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Deklarované R_D ($m^2 \cdot K/W$) a λ_D ($W/(m \cdot K)$, ak je to možné)	R_D : vid'. Tabuľka 2 λ_D : 0,037
	4.2.3 Hrúbka	Deklarované d (mm) a T_i (-)	d : 30 - 40 T5
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	RtF (Európske triedy)	A1
Trvanlivosť reakcie na oheň proti teplu, poveternostným vplyvom, starnutiu/degradácii	4.2.7 Vlastnosti trvanlivosti ^{a)}	RtF (Európske triedy)	A1
Trvanlivosť tepelnej odolnosti proti teplu, poveternostným vplyvom, starnutiu/degradácii	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Deklarované R_D ($m^2 \cdot K/W$) a λ_D ($W/(m \cdot K)$, ak je to možné ^{b)})	R_D : vid'. Tabuľka 2 λ_D : 0,037
	4.2.7 Vlastnosti trvanlivosti	Deklarované DS (70,90) ^{c)}	$\leq 1\%$
Pevnosť v i tlaku	4.3.3 Tlakové napätie alebo odolnosť voči tlaku	Deklarované CS(10)i (kPa)	40
	4.3.5 Bodové zaťaženie	Deklarované PL(5)i (N)	350
Pevnosť v ťahu/ohybu	4.3.4 Pevnosť v ťahu v smere kolmom na rovinu dosky ^{d)}	Deklarované TRi (kPa)	NPD
Trvanlivá pevnosti v tlaku proti starnutiu/degradácii	4.3.6 Tečenie pod tlakom	Deklarované CC(i ₁ /i ₂ /y) σ_c	NPD
Absorpcia vody	4.3.7.1 Krátkodobá absorpcia vody	Deklarované WS (kg/m^2)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá absorpcia vody	Deklarované WL(P) (kg/m^2)	≤ 3
Paropriepustnosť	4.3.8 Paropriepustnosť	Deklarované MU _i (-)	MU1
Index prenosu nárazového hluku (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	Deklarované SD _i (MN/m^3)	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d_L	Deklarované d_L (mm)	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť, c	Deklarované CP _i	NPD
	4.3.12 Odolnosť proti priepustnosti vzduchu	Deklarované AF _{ri} ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Index akustickej absorpcie	4.3.11 Absorpcia zvuku	Deklarované AW _i (MH)	0,40
Hodnota priamej vzduchovej nepriezvučnosti	4.3.12 Odolnosť proti priepustnosti vzduchu	Deklarované AF _{ri} ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorných priestorov	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	Európske testovacie metódy sa vyvíjajú.	NPD
Nepretržité spaľujúce horenie	4.3.15 Nepretržité spaľujúce horenie	Európske testovacie metódy sa vyvíjajú.	NPD

NPD - Charakteristiky nie sú definované; i – indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

^{a)} - V prípade produktov MW sa reakcia na oheň v priebehu času nemení. Požiarna odolnosť MW sa časom nezhoršuje. Klasifikácia výrobku európskej triedy súvisí s obsahom organických látok, ktoré sa nemôžu časom zvyšovať. ^{b)} - Tepelná vodivosť produktov MW sa časom nemení, skúsenosti ukázali, že štruktúra vlákien je stabilná a pórovitosť neobsahuje iné plyny, ako atmosférický vzduch. ^{c)} - Len pre hrúbku. ^{d)} - Táto vlastnosť sa vzťahuje na údržbu a montáž.

Tabuľka 2

d_N , mm	30	40
R_D , $m^2 \cdot K/W$	0,80	1,05

9. Vlastnosti materiálu definované v odsekoch 1 a 2 zodpovedajú deklarovaným vlastnostiam uvedeným v odseku 8. Toto vyhlásenie o prevádzkových vlastnostiach sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v odseku 4.

Ukrajina, dna 11.11.2024



Zástupca riaditeľa OBIO LLC
M. Desna