

FACADE 95

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR10-WS-WL(P)-MU1

- Jedinečný identifikačný kód výrobku: **FACADE 95**
- Určené použitie: **Tepelnoizolačné výrobky pre budovy – Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vaty (MW). Pre použitie podliehajúce predpisom o reakcii na oheň A1.**
- Výrobca: **Akciová spoločnosť «GomelStroyMaterialy» Mogilevskaya 14, 246010 Gomel, Bielorusko**
- Splnomocnený zástupca: -
- Systém preukazovania zhody: **System 1; System 3**
- Harmonizovaná tech. norma: **EN 13162:2012+A1:2015**
Notifikovaný certifikačný orgán: č. 1020 vykonal osvedčenie o stálosti vlastností výrobku č. 1020 –CPR-010022606
Správa o hodnotení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010-044681.

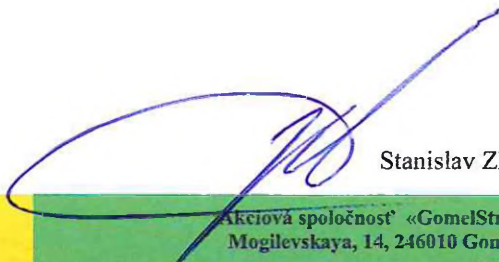
7. Deklarované vlastnosti		
Základné charakteristiky	Ustanovenia tejto a ďalších európskych noriem týkajúcich sa základných charakteristík	Harmonizovaná tech. norma
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň Euroclasses A1	EN 13162:2012+A1:2015
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok EU norma zatiaľ nie je dostupná NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť deklarované α_p (APi) a α_w (AWi) NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť Deklarované s: Sdi NPD	
	Hrúbka, d_L dL a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7 NPD	
	Sťahateľnosť c Deklarované CPi NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu Deklarované Afri NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu Deklarované Afri NPD	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie EÚ norma zatiaľ nie je dostupná NPD	
Tepelný odpor	Tepelný odpor a Tepelná vodivosť Tepelná vodivosť λ (W/mK) 0,035 Tepelný odpor $R = d/\lambda$ (m ² K/W) 1,45 ÷ 5,75. Pozri tabuľku	
	Hrúbky Rozsah hrúbky (mm) 50 ÷ 200 Tí trieda tolerancie hrúbky T5	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť WS - deklarované W_p (kg/m ²) WS	
	Dlhodobá nasiakavosť WL(P) deklarované W_{LP} (kg/m ²) WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary Deklarované μ ; (MU _i) alebo Zi MUI	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku CS(10)i alebo CS(10/Y)i deklarované (kPa) CS(10)25	
	Bodové zaťaženie PL(5)i deklarované (N) NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu/degradácii	Charakteristiky odolnosti Euroclasses A1	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu/rozkladu	Tepelný odpor a Tepelná vodivosť Deklarované $R = d / \lambda$ (m ² K/W) 1,45 ÷ 5,75. Pozri tabuľku Deklarované λ W/mK 0,035	
	Charakteristika trvanlivosti DS(70,-) deklarované. Relatívne zmeny hrúbky NPD DS(70,90) deklarované. Relatívne zmeny hrúbky DS(70,90)	
Pevnosť v ťahu	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky Tri deklarované (kPa) TR10	
Trvanlivosť pevností v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení CC(i1/i2) σ_c deklarovaná pevnosť pri tečení X_{ct} a X_{t1} NPD	

Tepelný odpor

d (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R _D (m ² K/W)	1,45	1,75	2,00	2,30	2,60	2,90	3,15	3,45	3,75	4,00	4,30	4,60	4,90	5,15	5,45	5,75

8. Vyššie uvedené vlastnosti výrobku zodpovedajú deklarovaným vlastnostiam. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

13 Februára 2023
 Generálny riaditeľ akciovej spoločnosti «GomelStroyMaterialy»



Stanislav Zheromski

Natural thermal insulation

BELTEP

JSC «GOMELSTROYMATERIALY»

Akciová spoločnosť «GomelStroyMaterialy»,
 Mogilevskaya, 14, 246010 Gomel, Bielorusko

www.oaogsm.by

e-mail: info@gstrmat.by

tel./faks: +375 232 59 51 18