

FACADE 95

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: FACADE 95
- Zamýšlené použití: Tepelně izolační výrobky pro budovy – Továrně vyráběné výrobky z minerální vlny (MW). Pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň A1.
- Výrobce: Joint Stock Company «GomelStroyMaterialy» Republic of Belarus, 246010, Mogilevskaya str., 14, Gomel
- Autorizovaný zástupce: AO Trade Group s.r.o. Harlacharova 3319/4, Praha 10. 106 00 [info@aotg.cz](mailto:info@aotg.cz) +420776350808
- Systém posuzování shody: System 1, System 3
- Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015  
Notified certification body: No. 1020 performed Certificate of constancy of performance No. 1020 –CPR-010022606  
Report of the assessment of performance No. 1020-CPR-010-044681.

7. Prohlášené vlastnosti		
základní parametry	kapitoly v této a další evropské normě (normách) se týkají základních charakteristik	harmonizovaná norma
Reakce na oheň	Reakce na oheň evropská klasifikace A1	EN 13162:2012+A1:2015
Emise nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Amise nebezpečných látek v EU není stanoveno NPĐ	
Index akustické absorpce	Akustické absorpce $\alpha_p$ (APi) a $\alpha_w$ (AWi) prohlášené NPĐ	
Index přenosu kročejového hluku (pro podlahy)	Dynamická tvrdost $s'$ , SDi prohlášené NPĐ	
	Tloušťka, $d_t$ $d_t$ a třída přípustné tloušťky T6 nebo T7 NPĐ	
	Stlačitelnost c CPi prohlášené NPĐ	
	Zvuková neprůzvučnost $\bar{c}$ AFi prohlášené NPĐ	
Index přímé vzduchové neprůzvučnosti	Ódpor proudění vzduchu A prohlášené NPĐ	
Kontinuální doutnání	Kontinuální doutnání v EU není stanoveno NPĐ	
Teplotní odolnost	Tepelná odolnost a tepelná vodivost tepelná vodivost $\lambda$ (W/mK) 0,035 tepelná odolnost $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) 1,45 ÷ 5,75. See table	
	Tloušťka Rozpětí tloušťky (mm) 50 ÷ 200 Ti třída přípustné tloušťky T5	
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost WS - prohlášené WP; (kg/m <sup>2</sup> ) WS	
	dlohodobá nasákavost WL(P) - prohlášené WLP (kg/m <sup>2</sup> ) WL(P)	
Propustnost páry	Propustnost páry Prohlášené $\mu$ ; (MUi) or Zi MU1	
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku nebo pevnost při zatížení CS(10)i or CS(10/Y)i prohlášené (kPa) CS(10)30	
	Bodové zatížení PL(5)i prohlášené (N) NPĐ	
Trvanlivost reakce na oheň vůči teple, povětrnostním vlivům, stárnutí / degradaci	Parametry trvanlivosti Evropská klasifikace A1	
Trvanlivost tepelné odolnosti vůči teple, zvětrávání, stárnutí / degradace	Tepelná odolnost a tepelná vodivost prohlášené $R = d / \lambda$ (m <sup>2</sup> K/W) 1,45 ÷ 5,75. viz tabulku tepelné odolnosti prohlášené $\lambda$ W/mK 0,035	
	Parametry trvanlivosti DS(70,-)prohlášené relativní změny tloušťky NPĐ DS(70,90) prohlášené relativní změny tloušťky DS(70,90)	
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo vláknu TRi prohlášené (kPa) TR10	
Trvanlivost pevnosti v tlaku vůči stárnutí / degradaci	Kompresní tečení CC(i1/i2) prohlášené kompresní tečení $X_c$ and $X_t$ NPĐ	

**Tepelná odolnost RD**

d (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> 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. Výše uvedené vlastnosti produktu odpovídají deklarovaným charakteristikám. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na odpovědnost výrobce uvedeného výše.

06 Února 2024

Generální ředitel Joint Stock Company «GomelStroyMaterialy»



Stanislav Zheromski

Natural thermal insulation

**BELTEP**  
JSC «GOMELSTROYMATERIALY»

Joint Stock Company «GomelStroyMaterialy»,  
Republic of Belarus, Mogilevskaya str., 14, 246010 Gomel  
www.oaogsm.by  
e-mail: info@gstrmat.by  
tel./faks: +375 232 59 51 18