

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: **FACADE 95**
- Zamierzone zastosowanie: **izolacja cieplna w budownictwie**
- Producent: **Spółka Akcyjna «GomelStroyMaterialy»**  
**Republika Białorusi, ul. Mogilevskaya 14, 246010 Gomel**
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
- System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **System 1**
- Norma zharmonizowana: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Jednostka notyfikowana: **Nr 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna													
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Opór cieplny $R_D$ <b>1,40÷5,70</b> [m <sup>2</sup> K/W] - tabela poniżej Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ <b>0,035</b> [W/mK]	EN 13162:2012 +A1:2015													
	Grubość	Grubości $d_N$ <b>50 - 200</b> [mm] - tabela poniżej <b>T5</b>														
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	<b>A1</b>														
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	<b>A1</b>														
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Opór cieplny $R_D$ <b>1,40÷5,70</b> [m <sup>2</sup> K/W] - tabela poniżej Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ <b>0,035</b> [W/mK]														
	Trwałość charakterystyk	DS(70,90)1 wyłącznie dla stabilności wymiaru grubości														
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	<b>CS(10)25</b>														
	Ociążenie punktowe	<b>NPD</b>														
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	<b>TR10</b>														
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	Pelzanie przy ścisaniu	<b>NPD</b>														
	Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą		<b>WS1</b>												
Długotrwała nasiąkliwość wodą		<b>WL(F)3</b>														
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	<b>MU1</b>														
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	<b>NPD</b>														
	Grubość $d_L$	<b>NPD</b>														
	Ścisłość $c$	<b>NPD</b>														
	Oporność przepływu powietrza	<b>NPD</b>														
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	<b>NPD</b>														
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Oporność przepływu powietrza	<b>NPD</b>														
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	<b>NPD</b> Europejskie metody badania są w trakcie opracowywania														
Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	<b>NPD</b> Europejskie metody badania są w trakcie opracowywania														
<b>Opór cieplny <math>R_D</math></b>																
$d_N$ [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	<b>1,40</b>	<b>1,70</b>	<b>2,00</b>	<b>2,25</b>	<b>2,55</b>	<b>2,85</b>	<b>3,10</b>	<b>3,40</b>	<b>3,70</b>	<b>4,00</b>	<b>4,25</b>	<b>4,55</b>	<b>4,85</b>	<b>5,10</b>	<b>5,40</b>	<b>5,70</b>

**8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

04 maja 2022

Dyrektor generalny Spółka Akcyjna «GomelStroyMaterialy»



Stanisław Żeromski