

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 0034-DoP-2022/05/04



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: **ROOF 35**
- Zamierzone zastosowanie: **izolacja cieplna w budownictwie**
- Producent: **Spółka Akcyjna «Gomel Story Materiały»**  
**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>1,65±5,00</b> [m <sup>2</sup> K/W] - tabela poniżej	EN 13162:2012+A1:2015
		Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ <b>0,036</b> [W/mK]	
Grubość	Grubości dn <b>60 - 180</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>1,65±5,00</b> [m <sup>2</sup> K/W] - tabela poniżej	
		Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ <b>0,036</b> [W/mK]	
	Trwałość charakterystyk	DS(70,90)1 Wyłącznie dla stabilności wymiaru grubości	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	<b>CS(10)40</b>	
	Obciążenie punktowe	<b>PL(5)350</b>	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	<b>TR7,5</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(P)3</b>	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	<b>MU1</b>	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	<b>NPD</b>	
	Grubość dL	<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 żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	<b>NPD</b> Europejskie metody badania są w trakcie opracowywania	

**Opór cieplny R<sub>D</sub>**

d <sub>N</sub> [mm]	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	<b>1,65</b>	<b>1,90</b>	<b>2,20</b>	<b>2,50</b>	<b>2,75</b>	<b>3,05</b>	<b>3,30</b>	<b>3,60</b>	<b>3,85</b>	<b>4,15</b>	<b>4,40</b>	<b>4,70</b>	<b>5,00</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 wy zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

04 maja 2022

Dyrektor generalny Spółka Akcyjna «Gomel Story Materiały»

Stanisław Żeromski



Spółka Akcyjna «Gomel Story Materiały»  
Republika Białorusi, ul. Mogilevskaya 14, 246010 Gomel  
www.oaogsm.  
e-mail: info@gstrmat.  
tel./faks: +375 232 59 51