

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: **FACADE T**
- 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 1,45+5,85 [m ² K/W] - tabela poniżej	EN 13162:2012 +A1:2015													
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D 0,034 [W/mK]														
	Grubość	Grubości dn 50 - 200 [mm] - tabela poniżej														
T5																
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1														
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	A1														
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Opór cieplny R_D 1,45+5,85 [m ² K/W] - tabela poniżej														
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D 0,034 [W/mK]														
	Trwałość charakterystyk	DS(70,90)1 Wyłącznie dla stabilności wymiaru grubości														
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	CS(10)10														
	Obciążenie punktowe	NPD														
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR7,5														
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	Pelzanie przy ścisaniu	NPD														
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS1														
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P)3														
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU1														
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szytywność dynamiczna	NPD														
	Grubość dL	NPD														
	Ścisłość c	NPD														
	Oporność przepływu powietrza	NPD														
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD														
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Oporność przepływu powietrza	NPD														
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD Europejskie metody badania są w trakcie opracowywania														
Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	NPD Europejskie metody badania są w trakcie opracowywania														
Opór cieplny R₀																
d_N [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	2,05	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85

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 «Gomel Story Materiały»



Stanisław Żeromski

Natural thermal insulation

BELTEP

JSC «GOMELSTROYMATERIALY»

Spółka Akcyjna «Gomel Story Materiały»,
Republika Białorusi, ul. Mogilevskaya 14, 246010 Gomel
www.oaogsm.by
e-mail: info@gstrmat.by
tel./faks: +375 232 59 51 18