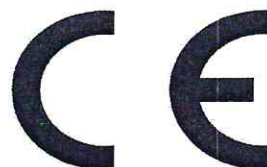


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0026-DoP-2020/06/24



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FASADE 95**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **izolacja termiczna w budownictwie**
- Producent: **Spółka Akcyjna «GomelSroyMaterialy» Republika Białorusi, ul. Mogilevskaya 14, 246010 Gomel**
- Upoważniony przedstawiciel: **BELEUROGLASS Sp. z o.o. ul. H. Sienkiewicza 82, 15-005 Białystok, Polska**
- System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **System 1**
- Norma zharmonizowana: **EN 13162:2012+A1:2015**
- Jednostka notyfikowana: **Nr 1020, Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1020-CPR-010022606**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN 13162:2012+A1:2015	Deklarowany poziom lub klasa
Reakcja na ogień	4.2.6 Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4.3.13 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Wskaźnik tłumienia dźwięku	4.3.11 Pochłanianie dźwięku	α_p (API) i α_w (AWI) deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	4.3.9 Sztywność dynamiczna	s' , SDi deklarowane	NPD
	4.3.10.2 Grubość	dL deklarowana oraz klasa tolerancji grubości T6 lub T7	NPD
	4.3.10.4 Ściśliwość	Cpi deklarowana	NPD
	4.3.12 Opór przepływu powietrza	AFi deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	4.3.12 Opór przepływu powietrza	AFi deklarowane	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.15 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Opór cieplny	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,035
		Opór cieplny $R = d/\lambda$ (m ² K/W)	1,43+5,71 patrz tabela
	4.2.3 Grubość	Zakres grubości (mm) Ti deklarowana klasa tolerancji	50+200 T5
Przepuszczalność wody	4.3.7.3 Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS - deklarowane W_p (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) deklarowane W_{LP} (kg/m ²)	≤ 3
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.8 Przenikanie pary wodnej	Deklarowane μ ; (MUi) lub Zi	MU1
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.3 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10)i lub CS(10/Y)i deklarowana (kPa)	≥ 25
	4.3.5 Obciążenie punktowe	PL(5)i deklarowane (N)	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	4.2.7 Trwałość właściwości	Euroklasa	A1
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowane $R = d/\lambda$ (m ² K/W)	1,43+5,71 patrz tabela
		Deklarowane λ W/mK	0,035
	4.2.7 Trwałość właściwości	DS(70,-) deklarowane Względna zmiana grubości	NPD
		DS(70,90) deklarowane Względna zmiana grubości	≤ 1
Wytrzymałość na rozciąganie	4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	Tri deklarowane (kPa)	≥ 10
Trwałość pelzania przy ściskaniu w funkcji starzenia/degradacji	4.3.6 Pelzanie przy ściskaniu	CC(i/i2) δ_c Pelzanie przy ściskaniu deklarowane X_{ct} i X_t	NPD

Opór cieplny

D (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_0 (m ² K/W)	1,43	1,71	2,00	2,29	2,57	2,86	3,14	3,43	3,71	4,00	4,29	4,57	4,86	5,14	5,43	5,71

8. 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.

24 czerwca 2022
Dyrektor Generalny Spółka Akcyjna «GomelSroy Materialy»

Stanislav Zheromski