

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0192/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Glue Foam klej do styropianu i betonu komórkowego
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Klej poliuretanowy Glue Foam klej do styropianu i betonu komórkowego jest przeznaczony do mocowania płyt termoizolacyjnych:
 - płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS),
 - gładkich płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)do podłoża z betonu lub cegły ceramicznej przy wykonywaniu systemów izolacji cieplnej.
3. Producent: ProXY-Ukraine LTD st. Airport 37, Village Stariy Kodaki, Dniepropetrovsk, 52072, Ukraina
4. Upoważniony przedstawiciel: ProXY Poland Sp. z o.o., ul. Cicha 40G/1, 87-500 Rypin
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
6. Norma zharmonizowana: Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2023/0192
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa		Metoda oceny
Stopień ekspansji (przyrost wysokości), mm	Wersja pistoletowa ≤ 3,0	Wersja wężykowa ≤ 8,0	EOTA TR046
Wytrzymałość na ścianie, kPa	≥ 60	≥ 77	EOTA TR046
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 185	≥ 198	EOTA TR046
Płyty z polistyrenu ekspandowanego (EPS)			
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia: płyta EPS- spoina klejowa 8 mm- beton, MPa, wykonanego w			EOTA TR046
- warunkach laboratoryjnych	≥ 0,13		
- warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 4 min	≥ 0,11		

- warunkach laboratoryjnych przy grubości spoiny 15 mm	$\geq 0,10$	
- temperaturze 5°C	$\geq 0,08$	
- temperaturze 30°C i wilgotności względnej 30%	$\geq 0,08$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia: płyta EPS- spoina klejowa 8 mm- cegła ceramiczna, MPa, wykonanego w		EOTA TR046
- warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,09$	
- warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 4 min	$\geq 0,07$	
- warunkach laboratoryjnych przy grubości spoiny 15 mm	$\geq 0,08$	
- temperaturze 5°C	$\geq 0,08$	
- temperaturze 30°C i wilgotności względnej 30%	$\geq 0,08$	
Gładkie płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)		
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia: płyta XPS- spoina klejowa 8 mm- beton, MPa, wykonanego w		EOTA TR046
- warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,14$	
- warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 4 min	$\geq 0,10$	
- warunkach laboratoryjnych przy grubości spoiny 15 mm	$\geq 0,09$	
- temperaturze 5°C	$\geq 0,11$	
- temperaturze 30°C i wilgotności względnej 30%	$\geq 0,10$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia: płyta XPS- spoina klejowa 8 mm- cegła ceramiczna, MPa, wykonanego w		EOTA TR046
- warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,09$	
- warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 4 min	$\geq 0,08$	
- warunkach laboratoryjnych przy grubości spoiny 15 mm	$\geq 0,08$	
- temperaturze 5°C	$\geq 0,07$	
- temperaturze 30°C i wilgotności względnej 30%	$\geq 0,08$	

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.

W imieniu producenta podpisał (-a):

[imię i nazwisko] Paweł Saszczenko
w [miejsce] wieś Stare Kodaki dnia [data wydania] 18/04/13...

[podpis].....

