

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. 113/04/19 z dnia 02.04.2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klej poliuretanowy - montage gunfix do styropianu, płyt EPS, XPS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klej poliuretanowy - klej do styropianu 1PU

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej poliuretanowy przeznaczony do klejenia izolacji termicznych:

- mocowania płyt styropianowych, polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża z różnych materiałów (np. betonu, cegły i innych materiałów ceramicznych, papy, drewna, metali oraz większości materiałów izolacyjnych), przy ocieplaniu budynków, w których płyty izolacji cieplnej są jednocześnie mocowane mechanicznie,
- mocowania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża mineralnych, przy wykonaniu obwodowej izolacji cieplnej podziemnych części budynków i budowli z bitumiczną powłoką hydroizolacyjną lub bez
- dachów płaskich pokrytych papą przy wykonywaniu izolacji cieplnej, płyt wielowarstwowych PIR, płyt izolacyjnych (np. styropapy), przy czym płyty należy jednocześnie mocować mechanicznie
- wypełnianie spoin i szpar pomiędzy płytami izolacyjnymi.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

TARGET Polska Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/0954 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

ITB ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH – akredytacja nr AB 023


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 2	EOTA TR 46
2	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 65	
3	Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 400	
4	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia EPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:	≥ 0,08	
	a) w warunkach laboratoryjnych		
	b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 6 min.		
	c) w temp. 0°C		
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:	≥ 0,08	
	a) w warunkach laboratoryjnych		
	b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 6 min.		
	c) w temp. 0°C		
6	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS lub EPS - spoina klejowa (8mm) – beton z powłoką bitumiczną, wykonanego:	≥ 0,07	
	- w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C		
7	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS - spoina klejowa (8mm) – papa, wykonanego w temp. 30°C i 30% RH, na podłożu z papy wygrzanej do temp. +60°C (przez 24h przed badaniem)	≥ 0,08	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Kaczyński
Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES

Tomasz Kaczyński
.....
(podpis)

Białystok 02.04.2019
(miejsce i data wydania)

TARGLET Polska Sp. z o.o.
ul. Składowa 7, 15-399 Białystok
tel./fax +48 85 742 06 36, 602 631 504
NIP 5422737760 REGON 052018270