

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. SR212/05/2019 z dnia 20.05.2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klej poliuretanowy do styropianu, płyt EPS, XPS

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej przeznaczony do:

- mocowania płyt styropianowych, polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży z różnych materiałów (np. betonu, cegły i innych materiałów ceramicznych, papy, drewna, metali oraz większości materiałów izolacyjnych), przy ocieplaniu budynków metodą BSO (lekką moką) w systemach, w których płyty izolacji cieplnej są jednocześnie mocowane mechanicznie,
- mocowania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży mineralnych, przy wykonaniu obwodowej izolacji cieplnej fundamentów
- 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 2+

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:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie – Zakład Certyfikacji

Akredytacja nr AC 020

Numer certyfikatu: ITB-0587/Z

ITB Zespół Laboratoriów Badawczych – akredytacja nr AB 023

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wersja pistoletowa	Metody oceny
1	2	3	4
1	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 2,0	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: a) w warunkach laboratoryjnych b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 6 min. c) w temp. 0°C d) w temp. +30°C i 30% RH	≥ 0,08	
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: a) w warunkach laboratoryjnych b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 6 min. c) w temp. 0°C d) w temp. +30°C i 30% RH	≥ 0,08	
6	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączeń XPS lub EPS – spoina klejowa (8 mm) – beton z powłoką bitumiczną, wykonanego: a) w warunkach laboratoryjnych b) w temp. 0°C	≥ 0,07	
7	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS – spoina klejowa (8 mm) – 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)

Białystok 20.05.2019
(miejsce i data wydania)

ARGET Polska
Spółka z o.o.
15-365 Białystok, ul. Pogodna 63/1
tel./fax 085 742-06-06, tel. 742-14-40

PREZES
Tomasz Kaczyński
Tomasz Kaczyński
(podpis)