



## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. SR112/05/2018 z dnia 20.05.2018**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

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

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Klej poliuretanowy aerozol

**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 mokrą) 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  
Producent: Aerosol - service a.s.  
Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd, Republika Czeska

**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-2018/0395 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	Gęstość pozorna (całkowita), kg/m <sup>3</sup> :	19,0 ±15%	
2	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 10,0	EOTA TR 46
3	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 45	
4	Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 150	
5	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. +5°C		
	d) w temp. +35°C i 30% RH		
	e) w warunkach laboratoryjnych, przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)		

**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 20.05.2018  
(miejsce i data wydania)

  
.....Tomasz Kaczyński.....  
(podpis)

**TARGET Polska**  
Spółka z o.o.  
15-365 Białystok, ul. Pogodna 63/1  
tel./fax 085 742-06-36, tel. 742-14-43