



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. 013R/01/2025 z dnia 22/01/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klej poliuretanowy - klej uniwersalny 60 sekund

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klej poliuretanowy uniwersalny

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej przeznaczony do mocowania wewnątrz i na zewnątrz budynków:

- płyt gipsowo-kartonowych do ścian oraz płyt drewnopochodnych OSB/3 do ścian i podłóg,
- elementów wykończeniowych, listew przypodłogowych, płytek dekoracyjnych, itp. z polistyrenu ekspandowanego (EPS), polistyrenu ekstrudowanego (XPS), gipsu, PVC, drewna, MDF, HDF, kamienia naturalnego i metalu, do ścian i sufitów,
- elementów z kamienia naturalnego, metalu, drewna itp. stosowanych jako okładziny parapetów i schodów z betonu (przyklejanie parapetów, stopnic i podstopnic).
- elementów z polistyrenu ekspandowanego (EPS), polistyrenu ekstrudowanego (XPS) i PVC.

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

ATC Raven 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 4

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-2021/1768 wydanie 1 z 03.2021r

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

Kaczyński

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm - wersja pistoletowa - wersja wężykowa	≤ 4,0 ≤ 7,0	EOTA TR 46 (z modyfikacją rodzaju próbek do badań i ich przygotowania)
2	Wytrzymałość na ścinanie, MPa	≥ 0,20	
3	Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, MPa	≥ 0,20	
4	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany – spoina klejowa _do 1 mm) – podłoże, wykonanego w warunkach laboratoryjnych i po czasie otwartym 60-90 sekund, w przypadku mocowania:		
	a) elementów z XPS	≥ 0,08	
	b) elementów z aluminium	≥ 0,15	
	c) elementów z EPS	≥ 0,15	
	d) elementów z kamienia naturalnego	≥ 0,20	
	e) płyt drewnopochodnych (OSB/3)	≥ 0,20	
	f) elementów z gipsu	≥ 0,25	
	g) płyt gipsowo - kartonowych	≥ 0,25	
	h) elementów z MDF	≥ 0,25	
	i) elementów z HDF	≥ 0,30	
	j) elementów z drewna	≥ 0,30	
	k) elementów z PVC	≥ 0,30	
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia element mocowany – spoina klejowa (do 1 mm) – podłoże, wykonanego:		
	a) po maksymalnym czasie otwartym 90 sekund	≥ 0,08	
	b) w temp. 0°C	≥ 0,08	
	c) w temp. +30°C i 30% RH	≥ 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 podpisać:

Piotr Kaczyński
Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Piotr Kaczyński
Piotr Kaczyński

ATC Raven
Sp. z o.o.

15-365 Białystok, ul. Pogodna 63/1
tel. 692 649 590, 85 742 06 36
NIP 9662093028 www.silpac.pl

Białystok 22.01.2025
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)