

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DK2024321

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Klej poliuretanowy SUPER PLUS KLEJ UNIWERSALNY
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Klej poliuretanowy SUPER PLUS KLEJ UNIWERSALNY
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej poliuretanowy SUPER PLUS KLEJ UNIWERSALNY jest przeznaczony do mocowania białych i grafitowych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do powierzchni ścian betonowych, ceramicznych, silikatowych i z betonu komórkowego, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową ETICS. Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Selenia S.A., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Zakład Nr 23
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 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-2024/2787 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej, Nr AC 020, numer certyfikatu 020-UWB-1199/Z
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	$2 \pm 10\%$	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 65	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 400	

Stabilność wymiarowa, %, po 48 h w temp. +70°C i RH 90%, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	± 4 ± 4	
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	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08^{1)}$ $\geq 0,08^{1)}$	
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	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08^{1)}$ $\geq 0,08^{1)}$	
¹⁾ badanie na zwilżonym podłożu		

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(a):

Renata Lechoniewicz, R&D R&D Certification Manager

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław, 24.02.2025