

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-KPIAN-0124

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Klej poliuretanowy webertherm PIANOKLEJ
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Klej poliuretanowy KPIAN 0124
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Klej poliuretanowy webertherm PIANOKLEJ jest przeznaczony do mocowania białych i grafitowych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża mineralnych (np. betonowych, ceramiczny), przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie.
Klej może być również stosowany do mocowania płyt XPS i EPS do powierzchni:
 - podziemnych części budynków i budowli, na podłożach mineralnych (np. betonowych, ceramicznych), z bitumiczną powłoką hydroizolacyjną lub bez, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej,
 - dachów płaskich, pokrytych papą, przy wykonywaniu izolacji cieplnej dachów, przy czym płyty należy jednocześnie mocować mechanicznie.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Miejsce produkcji : POLSKA
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-2023/2534 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej
Numer akredytacji: AC 020
Numer certyfikatu: 020-UWB-1149/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
		wersja pistoletowa	
1	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 2,0	
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	≥ 0,08	
	b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 6 min	≥ 0,08	
	c) w temp. 0°C	≥ 0,08	
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:		
	a) w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
	b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 6 min	≥ 0,08	
	c) w temp. 0°C	≥ 0,08	
6	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia XPS lub EPS – spoina klejowa (8 mm) – beton z powłoką bitumiczną, wykonanego:		
	a) w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,07	
	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 24 h przed badaniem)	≥ 0,08	

7. 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):

Marcin Marek

W Góra Kalwaria, 20.08.2024

Menadżer Zakładu

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.
Menadżer Zakładu



 Marcin Marek