

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-PP-0124

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
webertherm PIANA PISTOLETOWA
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Piana poliuretanowa PP 0124
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Piany poliuretanowe webertherm są przeznaczone do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem okien i drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany z użyciem łączników mechanicznych.

Piany poliuretanowe, mogą być stosowane do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).
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 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- 2023/2533 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	63,9 ± 10%	
2	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 20	
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 60	
4	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35	
5	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +5°C, do podłoży z betonu, drewna, metalu i PVC-U	≥ 50	
6	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoży z betonu, drewna, metalu i PVC-U	≥ 50	
7	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 1,0	
8	Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku:		
	- długości i szerokości	± 5	
	- grubości (kierunek wzrostu piany)	± 9	

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):

Marcin Marek

W Góra Kalwaria, 20.08.2024

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

Marcin Marek