

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych  
nr 01/2021**



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Styropapa – płyty termoizolacyjne PW 20/1
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
typ EPS 100-038
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Wyrób przeznaczony jest do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych o nachyleniu do 20% bezpośrednio pod pokrycia papowe. Płyty mogą być stosowane do wykonywania izolacji fundamentów, balkonów oraz tarasów, a także pod wylewki betonowe. Styropianowe płyty laminowane papą Styropapa – Płyty termoizolacyjne PW 20/1 mogą być produkowane jako płyty płaskie, wielospadkowe (trójkąty styropianowe przytatkowe / przyrynnowe laminowane papą na przeciwprostokątnej). Płyty mogą być stosowane na niepalnych podłożach z drewna, betonu, zaprawy cementowej lub blachy falistej (trapezowej), albo na istniejącym pokryciu papowym. Styropapę należy mocować do podłoża za pomocą odpowiednich klejów dopuszczonych do stosowania w budownictwie dla tego typu stosowania lub za pomocą łączników mechanicznych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
TERMO-DEK spółka jawna Roman Bartczak, Andrzej Markowski  
ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań
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: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:*  
nie dotyczy
  - 7b. *Krajowa ocena techniczna:*  
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA  
IMBiGS – KOT – 2021/0027 wydanie 1  
„Styropapa – Płyty termoizolacyjne PW 20/1”  
  
*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:*  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Zespół ds. Ocen Technicznych  
  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu*  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, Oddział Zamiejscowy w Katowicach  
Laboratorium Materiałów Budowlanych "Izolacja", akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji – certyfikat nr AB 008.

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych  
nr 01/2021**



8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wymiary: - długość - szerokość - grubość	(1000 mm ÷ 3000 mm) ± 0,3 % (500 mm ÷ 1000 mm) ± 0,3 % (od 50 mm do 250 mm) ± 2
Odchylenie od płaskości (bez zakładów)	nie więcej niż 3 mm
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów)	nie więcej niż 2 mm/m
Klasyfikacja ogniowa	klasa E
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	nie mniej niż 100 kPa
Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm	nie mniej niż 800 N
Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych	nie mniej niż 10 N
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych - po klimatyzacji - po działaniu wody - po działaniu temperatury 80°C	nie mniej niż 100 kPa nie mniej niż 100 kPa nie mniej niż 100 kPa

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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 wyłączoną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał(a):

Poznań, dnia 30 czerwca 2021 r.

/miejsce i data wystawienia/

Roman Bartczak – współwłaściciel

/imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/