

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 33/P/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty termoizolacyjne STYROPAPA-POLSTYR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

STYROPAPA-POLSTYR EPS 80

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Izolacja cieplna dachów płaskich i pochyłych, o kącie nachylenia połaci do 20°, fundamentów, tarasów, balkonów i podłóg.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

P.P.H.U. POLSTYR
ul. Krakowska 134, 32-546 Młoszowa

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:
Krajowa ocena techniczna ICiMB-KOT-2018/0040 wydanie 4

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Nazwa akredytującej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 33/P/2021

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1. Deklarowane właściwości użytkowe płyt STYROPAPA-POLSTYR EPS 80

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	F	PN-EN 13501-1:2019-02
Opór cieplny, m ² ·K/W	Tabela 2	PN-EN 12667:2002
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 80	PN-EN ISO 29469:2023-05
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa		Pkt. 3.2.1 krajowej oceny technicznej ICiMB-KOT-2018/0040
po przechowywaniu w warunkach laboratoryjnych	≥ 100*	
po 24 h przechowywania w wodzie	≥ 100	
po 24 h przechowywania w temperaturze -20°C	≥ 100	
po 24 h przechowywania w temperaturze 80°C	≥ 100	

*zniszczenie w styropianie

Tabela 2. Opór cieplny płyt STYROPAPA-POLSTYR EPS 80

Nominalna grubość płyty, mm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Opór cieplny, m ² ·K/W	1,30	1,55	1,80	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,35	3,60	3,85	4,10	4,35
Nominalna grubość płyty, mm	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny, m ² ·K/W	4,60	4,85	5,10	5,40	5,65	5,90	6,15	6,40	6,70	6,90	7,20	7,40	7,70

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 33/P/2021

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zbigniew Świąszek – właściciel

w Młoszowa, dnia 21.05.2024 r.


(podpis)