

## VIK RECYKLING

VIK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka komandytowa  
Radomice 49a, 87-600 Lipno  
[www.recyklingvik.pl](http://www.recyklingvik.pl)

# ISOPAR

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/FOLIA PAROIZOLACYJNA ISO PAR 200/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
ISO PAR 200

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – Typ A

3. Producent:  
VIK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
Radomice 49a, 87-600 Lipno  
[vik-radomice@wp.pl](mailto:vik-radomice@wp.pl)

4. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:  
System 3 do regulacji przenikania pary wodnej

5. Norma zharmonizowana:  
EN 13984:2013

Jednostka notyfikowana:  
Oddział Zamiejskowy w Katowicach  
Laboratorium Materiałów Budowlanych „Izolacja”  
Jednostka notyfikowana nr 1454

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Klasa lub poziom
Wodoszczelność	Wodoszczelność	Wodoszczelne
Folia paroizolacyjna ISO PAR 200 spełnia wymaganie wodoszczelności dla 2kPa zgodnie z EN 13984:2013.		
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Klasa lub poziom
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: F
Folia paroizolacyjna ISO PAR 200 uzyskała klasę reakcji na ogień F zgodnie z PN-EN 13501-1+A1:2010.		
Opór pary wodnej	Wartość średnia	
Z	$3,53 \cdot 10^{11} \text{ (m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa)/kg (+/-30\%)}$	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Kierownik Produkcji

  
Daniel Paszyński

Dyrektor Handlowy

  
Marcin Peret

VIK Sp.z o.o. Sp.k  
Radomice 49A . 87-600 Lipno .  
NIP: 4660420242 KRS: 0000613578