

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 1/FOLIA BUDOWLANA ISOBAU 200/2021

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**  
 Isobau 200

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
 Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej budynków – 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 izolacji przeciwwilgociowej budynków

**5. Norma zharmonizowana:**  
 EN 14909:2012

**Jednostka notyfikowana:**  
 Oddział Zamiejscowy 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 budowlana Isobau 200 spełnia wymaganie wodoszczelności dla 2kPa zgodnie z EN 14909:2012.		
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Klasa lub poziom
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: F
Folia budowlana Isobau 200 uzyskała klasę reakcji na ogień F zgodnie z PN-EN 13501-1+A1:2010.		
Badana cecha	Metodyka badania	Wyniki badań produktu
Odporność na obciążenie statyczne - obciążenie, które nie spowodowało przeciekania, kg	PN-EN 12730:2015-06 metoda A	5
Odporność na obciążenie statyczne - obciążenie, które nie spowodowało przeciekania, kg	metoda B	20

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*  
 Daniel Paszyński

**Dyrektor Handlowy**  
*Marcin Peret*  
 Marcin Peret