

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/FOLIA BUDOWLANA HYDRO BUD 200/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
 HYDRO BUD 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

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 HYDRO BUD 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 HYDRO BUD 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