

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/FOLIA BUDOWLANA HYDRO BUD 500/2021

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

HYDRO BUD 500

**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 500 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 500 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 Paszynski*  
 Daniel Paszynski

Dyrektor Handlowy

*Marcin Peret*  
 Marcin Peret