



**Deklaracja właściwości użytkowych**  
0120\_KNAUF\_HYDRO\_FLEX\_2023-12-04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Hydro Flex - ETA 20/0828**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zestaw wodochronny nanoszony w postaci płynnej, stosowany jako wodoszczelne pokrycie podłóg i ścian w pomieszczeniach mokrych pod powierzchnią ścieralną.**
3. Producent:  
**Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa, Polska**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ i 3**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
- 6.b. Europejski dokument oceny: **EAD 030352-00-0503, styczeń 2019**  
Europejski ocena techniczna: **ETA-20/0828 z dnia 15.10.2021**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1487**

7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	Klasa E
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Paroprzepuszczalność	Sd = 64,8 m (23 °C, RH → 50%)
Wodoszczelność	Wodoszczelna
Zdolność do mostkowania pęknięć	0,75 mm, Kategoria oceny 2
Przyczepność do powierzchni betonowej cementowej płyty gipsowo-kartonowej gipsowej cementowo-wapiennej płyty OSB  sklejki	> 0,5 MPa, Kategoria oceny 2 > 0,5 MPa, Kategoria oceny 2 ≥ 0,3 MPa < 0,5 MPa, Kategoria oceny 1 > 0,5 MPa, Kategoria oceny 2 > 0,5 MPa, Kategoria oceny 2 > 0,5 MPa, Kategoria oceny 2 (z klejem Knauf K4 Biały, Knauf K4 Szary) ≥ 0,3 MPa < 0,5 MPa, Kategoria oceny 1 (z klejem Knauf K4 Biały, Knauf K4 Szary)
Odporność na zarysowanie	NPD
Zdolność mostkowania szczelin	Wodoszczelna, Kategoria oceny 2
Wodoszczelność wokół przebić	Wodoszczelna, Kategoria oceny 2
Odporność na temperaturę	Przyczepność na podłożu betonowym ≥ 0,5 MPa, Kategoria oceny 2
Odporność na wodę	Przyczepność na podłożu betonowym ≥ 0,5 MPa, Kategoria oceny 2
Odporność na alkalia	Przyczepność na podłożu betonowym ≥ 0,5 MPa, Kategoria oceny 2
Odporność na zużycie mechaniczne	NPD
Właściwości antypoślizgowe	NPD
Naprawialność	NPD
Grubość	≥ 0,5 mm
Trwałość zestawów malarskich	NPD

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

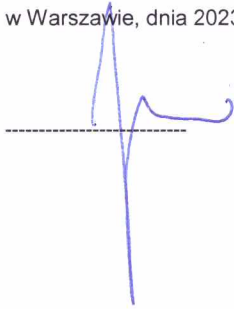
**Nie dotyczy**

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jarosław Milewski

w Warszawie, dnia 2023-12-04



Stosik