

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Aneks III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011  
Zmienione Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) Nr 574/2014

**Nr DS.10.50.11**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRYFLEX**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC)
3. Producent: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.  
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5. Norma zharmonizowana: **EN 998-1:2016**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	<b>0,4 N/mm<sup>2</sup> FP:B</b>	<b>EN 998-1:2016</b>
Absorpcja wody	<b>W2</b>	
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	<b>≤ 1 ml/cm<sup>2</sup> po 48h</b>	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	<b>&lt; 30</b>	
Współczynnik przewodzenia ciepła	<b>0,82 W/mK</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

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.

Miejsce i data wydania:

Krże Duże, 16.07.2022

W imieniu producenta podpisał:

**Michał Kowalski**  
Technical Services Manager CPG EE

CE	
15	
Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice	
DRYFLEX	
DS.10.50.11	
EN 998-1:2016	
Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC)	
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania: <b>0,4 N/mm<sup>2</sup> FP:B</b>	
Absorpcja wody: <b>W2</b>	
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania: <b>≤ 1 ml/cm<sup>2</sup> po 48h</b>	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: <b>&lt; 30</b>	
Współczynnik przewodzenia ciepła: <b>0,82 W/mK</b>	
Substancje niebezpieczne: <b>NPD</b>	