

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr DS.10.50.01**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRYHESIVE PLUS**
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
Wytrzymałość na ściskanie	CS I	<b>EN 998-1:2016</b>
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:B}$	
Absorpcja wody	W1	
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2 \text{ po 48h}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\leq 22,8$	
Współczynnik przewodzenia ciepła	<b>0,82 W/mK</b>	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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:

Krze Duże, 26.02.2024

W imieniu producenta podpisał:

**Michał Kowalski**  
Technical Services Manager CPG EE



24

Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.  
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice

DRYHESIVE PLUS

DS.10.50.01

EN 998-1:2016

Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC)

Wytrzymałość na ściskanie: **CS I**

Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania:  **$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$  FP:B**

Absorpcja wody: **W1**

Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania:  
 **$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$  po 48h**

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:  **$\leq 22,8$**

Współczynnik przewodzenia ciepła:  **$0,82 \text{ W/mK}$**

Substancje niebezpieczne: **NPD**