

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DS.10.50.05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FIBERCOAT**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC)
3. Producent: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krze 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 IV	EN 998-1:2016
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	$\geq 1,4 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:B}$	
Absorpcja wody	W2	
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	0,82 W/mK	
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, 16.07.2022

W imieniu producenta podpisał:

Michał Kowalski

Technical Services Manager CPG EE



16

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

FIBERCOAT

DS.10.50.05

EN 998-1:2016

Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC)

Wytrzymałość na ściskanie: **CS IV**

Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania: **$\geq 1,4 \text{ N/mm}^2$ FP:B**

Absorpcja wody: **W2**

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 W/mK**

Substancje niebezpieczne: **NPD**