

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DS.10.53.04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **STUCCO BUILD**
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 IV	EN 998-1:2016
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	≥ 0,7 N/mm² FP:B	
Absorpcja wody	W2	
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	≤ 1 ml/cm² po 48h	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	≤ 13,3	
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:
Krże Duże, 16.07.2022

W imieniu producenta podpisał:

Michał Kowalski
Technical Services Manager CPG EE

CE

21

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

STUCCO BUILD

DS.10.53.04

EN 998-1:2016

Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC)

Wytrzymałość na ściskanie: **CS IV**

Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania: **$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ FP:B**

Absorpcja wody: **W2**

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

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: **$\leq 13,3$**

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

Substancje niebezpieczne: **NPD**