

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.53.04

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | DS.10.53.04-09.07.2018 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) |
| 3. Nazwa handlowa | STUCCO BUILD |
| Producent | Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice |
| 4. Upoważniony przedstawiciel | Nie dotyczy |
| 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 4 |

Specyfikacja Techniczna		
6a.	Norma zharmonizowana	PN-EN 998-1:2010
	Jednostka notyfikowana	Nie dotyczy
6b	Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
	Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
	Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
7.	Deklarowane właściwości użytkowe	Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej

Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W ₀	
Wytrzymałość na ściskanie	CS III	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 20	
Przyczepność	$\geq 0,3$ MPa FP:B	
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	

8. 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, 09.07.2018

W imieniu producenta podpisał:

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński



CE

**Zakład Produkcyjny DRYVIT Radziejowice
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice**

16

PN-EN 998-1:2010

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)

Absorpcja wody: W_0

Przyczepność $\geq 0,3$ MPa

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: ≤ 20

Wytrzymałość na ściskanie: CS III

Reakcja na ogień: A1

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**