

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.55.04

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | DS.10.55.04-23.08.2018 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) |
| 3. Nazwa handlowa | FLATMUR INTERIOR |
| 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 998-1:2003
	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
Absorpcja wody	W ₂	PN-EN 998-1:2003
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody	≤ 5 mm	
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	≤ 30	
Przyczepność	≥ 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, 23.08.2018

W imieniu producenta podpisał:

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński





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

16

PN-EN 998-1:2010

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)

Absorpcja wody: W_2

Przyczepność $\geq 0,3$ MPa

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: ≤ 20

Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody: ≤ 5 mm

Wytrzymałość na ściskanie: CS IV

Reakcja na ogień: A1

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**