

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.50.11.

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | DS.10.50.11. |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Zgodnie z kartą techniczną produktu |
| 3. Nazwa handlowa | DRYFLEX |
| 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 |

| Europejska Specyfikacja Techniczna | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 6a. | Norma zharmonizowana | PN-EN 15824:2010 |
| 6b. | Europejski dokument oceny | Nie dotyczy |
| | Europejska ocena techniczna | Nie dotyczy |
| | Jednostka ds. oceny technicznej | Nie dotyczy |
| | Jednostka notyfikowana | Nie dotyczy |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe | Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej |

| Deklarowane właściwości użytkowe DRYFLEX | | |
|---|------------------------------------|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Przepuszczalność dobową pary wodnej, g/(m ² *d) | V₃ – niska | PN-EN 15824:2010 |
| Opór dyfuzyjny względny warstwy tynku przy średniej grubości warstwy wyprawy tynku 2,2 mm | V₃ – niski | |
| Współczynnik przenikania wody (absorpcja wody) , kg/m ² ·h ^{0,5} | W₃ - niska | |
| Pomiar przyczepności przez odrywanie, MPa oraz typ zniszczenia | ≥ 0,3 MPa | |
| Trwałość, MPa | NPD | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa F | |
| 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, 07.11.2017

W imieniu producenta podpisat:

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński



CE

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

15

PN-EN 15824

Zaprawa Dryflex

Przepuszczalność pary wodnej: V_s

Absorpcja wody: W_s

Przyczepność: $\geq 0,5$ MPa

Trwałość: **NPD**

Reakcja na ogień: **Euroklasa F**

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**