

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.55.07

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | DS.10.55.07 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Zgodnie z kartą techniczną produktu |
| 3. Nazwa handlowa | DRYONE SUPERFLEX |
| 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 3 |

Europejska Specyfikacja Techniczna		
6a.	Norma zharmonizowana	PN-EN 12004+A1:2012
	Jednostka notyfikowana	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Ul. Cementowa 8 31-983 Kraków Nr 1487
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 DRYONE SUPERFLEX		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 MPa	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 MPa	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 MPa	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 MPa	
Czas otwarty: przyczepność po 20 min	≥ 0,5 MPa	
Czas otwarty: przyczepność po 30 min	≥ 0,5 MPa	
Spływ	≤ 0,5 mm	
Odształcenie poprzeczne	≥ 2,5 mm oraz ≤ 5,0 mm	
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:
Krzeszów, 05.12.2017

W imieniu producenta podpisat:

**KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI**

Krzysztof Dobraczyński





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

14

PN-EN 14891:2012

Odształcalna zaprawa klejąca do płytek Dryone Superflex

Reakcja na ogień : **NPD**

Przyczepność początkowa: **≥ 1,0 MPa**

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: **≥ 1,0 MPa**

Przyczepność po starzeniu termicznym: **≥ 1,0 MPa**

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: **≥ 1,0 MPa**

Czas otwarty: przyczepność po 20 min: **≥ 0,5 MPa**

Czas otwarty: przyczepność po 30 min: **≥ 0,5 MPa**

Spływ: **≤ 0,5 mm**

Odształcenia poprzeczne: **≥ 2,5 mm oraz ≤ 5,0 mm**

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**