

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.55.06

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu* DS.10.55.06-29.08.2018
2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania* Zgodnie z kartą techniczną produktu
3. *Nazwa handlowa* **DRYONE SEMIFLEX**
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.	<i>Norma zharmonizowana</i>	PN-EN 12004+A1:2012
	<i>Jednostka notyfikowana</i>	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Ul. Cementowa 8 31-983 Kraków Nr 1487
6b.	<i>Europejski dokument oceny</i>	Nie dotyczy
	<i>Europejska ocena techniczna</i>	Nie dotyczy
	<i>Jednostka ds. oceny technicznej</i>	Nie dotyczy
7.	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej

Deklarowane właściwości użytkowe DRYONE SEMIFLEX		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 MPa	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,2 MPa	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 MPa	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 MPa	
Czas otwarty: przyczepność po 20 min	≥ 0,5 MPa	
Czas otwarty: przyczepność po 30 min	≥ 0,5 MPa	
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, 29.08.2018

W imieniu producenta podpisat:

KIEROWNIK
KONTROLA JAKOŚCI

Krzysztof Dobraczyński



CE

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

14

PN-EN 14891:2012

Odształcalna zaprawa klejąca do płytek Dryone Semiflex

Reakcja na ogień : **NPD**

Przyczepność początkowa: **≥ 0,5 MPa**

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: **≥ 0,2 MPa**

Przyczepność po starzeniu termicznym: **≥ 0,5 MPa**

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: **≥ 0,5 MPa**

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

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

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**