

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.55.15

- |   |  |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu             | DS.10.55.15-29.08.2018   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania                   | Zgodnie z kartą techniczną produktu  |
| 3. Nazwa handlowa   | <b>FREES DECO</b>  |
| Producent   | Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.<br>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	<b>PN-EN 15824:2010</b>
	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
Przepuszczalność pary wodnej	V <sub>1</sub>	PN-EN 15824:2010
Adhezja	≥ 0,3 MPa	
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
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 podpisał:

KIEROWNIK  
KONTROLA JAKOŚCI

*Krzysztof Dobraczyński*





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

14

PN-EN 15824:2010

**Akrylowo-mozaikowa wyprawa tynkarska FREES DECO do wewnątrz**

Przepuszczalność pary wodnej:  $V_1$

Przyczepność  $\geq 0,3$  MPa

Współczynnik przewodzenia ciepła: **NPD**

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**