

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.56.12

- |   |  |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu             | DS.10.56.12-29.08.2018   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania                   | Zgodnie z kartą techniczną produktu  |
| 3. Nazwa handlowa   | <b>AQUAFLASH</b>   |
| Producent   | Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.<br>Krze 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 14891:2012
	Jednostka notyfikowana	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> 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 AQUAFLASH		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
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, 29.08.2018

W imieniu producenta podpisat:

KIEROWNIK  
KONTROLA JAKOŚCI

*Krzysztof Dobraczyński*





17

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

**PN-EN 14891:2012**

**Powłoka wodoszczelna Aquaflash**

Przyczepność początkowa:  **$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$**

Przyczepność po kontakcie z wodą:  **$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$**

Przyczepność po starzeniu termicznym:  **$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$**

Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną:  **$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$**

Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych:  **$\geq 0,75 \text{ mm}$**

Wodoszczelność: **Brak przenikania**

Substancje niebezpieczne: **Patrz Karta Charakterystyki**