



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Aneks III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011
Zmienione Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) Nr 574/2014

Nr DS.10.56.12

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **AQUAFLASH**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Produkty nieprzepuszczające wody do wszelkich instalacji zewnętrznych oraz w basenach pod płytki ceramiczne
3. Producent: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: **EN 14891:2017**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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:
Krże Duże, 16.07.2022

W imieniu producenta podpisał:

Michał Kowalski
Technical Services Manager CPG EE

CE

17

Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice

AQUAFLASH

DS.10.56.12

EN 14891:2017

**Produkty nieprzepuszczające wody
do wszelkich instalacji zewnętrznych
oraz w basenach pod płytki ceramiczne**

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 cyklach zamrażania-rozmrażania: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

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

Wodoszczelność: **Brak przenikania**

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

Substancje niebezpieczne: **NPD**