

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr DS.10.56.20**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **BACKSTOP NT SMOOTH**
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 14891:2017</b>
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	<b>Brak przenikania</b>	
Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

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



17

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

BACKSTOP NT SMOOTH

DS.10.56.20

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**