

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DS.10.56.05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu DS.10.56.05
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania Zgodnie z kartą techniczną produktu
3. Nazwa handlowa **BACKSTOP NT TEXTURE**  
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.	Norma zharmonizowana	<b>PN-EN 14891:2012</b>
	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 BACKSTOP NT TEXTURE		
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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	

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, 07.11.2017

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 z piaskiem Backstop NT Texture**

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**