

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DS.10.54.04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILSTAR PRO**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Ochrona fizyczna powłoki
Odporność fizyczna (5.1.)
3. Producent: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.
Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5. Norma zharmonizowana: **EN 1504-2:2004**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	Ubytek masy < 3 000 mg	EN 1504-2:2004
Absorpcja wody	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$	
Odporność na uderzenie	Klasa II	
Przyczepność	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	
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:

Krze Duże, 16.07.2022

W imieniu producenta podpisał:


Michał Kowalski
Technical Services Manager CPG EE

CE	
21	
Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice	
SILSTAR PRO	
DS.10.54.04	
EN 1504-2:2004	
Ochrona fizyczna powłoki Odporność fizyczna (5.1.)	
Odporność na ścieranie: < 3 000 mg	
Absorpcja wody: $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odporność na uderzenie: Klasa II	
Przyczepność: $\geq 2,0 \text{ MPa}$	
Substancje niebezpieczne: NPD	