



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Anekssem 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.
Krże 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:
Krże 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 kg/m² x h^{0,5}**

Odporność na uderzenie: **Klasa II**

Przyczepność: **≥ 2,0 MPa**

Substancje niebezpieczne: **NPD**