

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego Sto-Silkolit K

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD4251 Sto-Silkolit K
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 3 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 15824:2017
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Nasiąkliwość wodą	W3	EN 15824:2017
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 1	EN 15824:2017
Przewodność cieplna	NPD	EN 15824:2017
Trwałość	NPD	EN 15824:2017
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2017
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

*NPD = no performance determined*

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

08.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

0209-0008-1

23

NB 0432

**PROD4251 Sto-Silkolit K**  
**EN 15824:2017 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi**

Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W3
Przewodność cieplna	NPD
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	NPD
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 1
Substancje niebezpieczne	NPD