



# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoSilco<sup>®</sup> MP

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD0891 StoSilco <sup>®</sup> MP Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi <i>Numer serii patrz nadruk na opakowaniu</i>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	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>	PN-EN 15824:2017
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	MPA Stuttgart NB 0672

<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	System OIWSWU	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	system 3	PN-EN 15824:2017
Nasiąkliwość wodą	W 3		PN-EN 15824:2017
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 2		PN-EN 15824:2017
Przewodność cieplna	NPD		PN-EN 15824:2017
Trwałość	NPD		PN-EN 15824:2017
Substancje niebezpieczne	NPD		PN-EN 15824:2017
Przyczepność	≥ 0,3 MPa		PN-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):



30.04.2019  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Załącznik: Karta charakterystyki

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

01-0065-2

10

NB 0672

**PROD0891 StoSilco® MP**

**PN-EN 15824:2017 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi**

Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W 3
Przewodność cieplna	NPD
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	NPD
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 2
Substancje niebezpieczne	NPD