



# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## Sto-Klebe- und Fugenmörtel

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD0610 Sto-Klebe- und Fugenmörtel Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi Numer serii patrz nadruk na opakowaniu
<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 Braunschweig NB 0761 0761

<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	współczynnik przenikania wody zgodnie z EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$		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):



21.05.2019  
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

01-0320-1

19

0761

**PROD0610 Sto-Klebe- und Fugenmörtel**  
**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	współczynnik przenikania wody zgodnie z EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 2
Substancje niebezpieczne	NPD