



Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego Stolit AimS[®] K

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD3664 Stolit AimS [®] K
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 3 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
Norma zharmonizowana	EN 15824:2017
Jednostka lub jednostki notyfikowane	MPA Stuttgart NB 0672
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Nasiąkliwość wodą	W 3	EN 15824:2017
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 2	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.

22.04.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



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

01-0329-1

21

NB 0672

PROD3664 Stolit AimS® K
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