

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoFlexyl



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0721 StoFlexyl
Zastosowanie	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
Norma zharmonizowana	EN 15824 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi
Jednostka notyfikowana	MPA Stuttgart NB 0672 dokonała pierwszego badania produktu budowlanego pod kątem jego palności zgodnie z systemem 3 i wystawiła raport pokontrolny/klasyfikacyjny.
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C-s1, d0	PN EN 15824:2009
Nasiąkliwość wodą	W 3	PN EN 15824:2009
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 3	PN EN 15824:2009
Przyczepność do betonu	> 0,3 MPa	PN EN 15824:2009
Przewodność cieplna	NPD	PN EN 15824:2009
Trwałość	NPD	PN EN 15824:2009
Substancje niebezpieczne	NPD	PN EN 15824:2009

NPD = no performance determined

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał:



17.04.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr Eike Messow/kierownik Shared Services

Załącznik: Karta charakterystyki

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0020-2	12	NB 0672
PROD0721 StoFlexyl EN 15824 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz			
Reakcja na ogień	C-s1, d0		
Nasiąkliwość wodą	W 3		
Przewodność cieplna	NPD		
Przyczepność do betonu	> 0,3 MPa		
Trwałość	NPD		
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 3		
Substancje niebezpieczne	NPD		