

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoDecosil K



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD1098 StoDecosil K
Zastosowanie	Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych wewnątrz
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	A2-s1, d0	EN 15824:2009
Nasiąkliwość wodą	NPD	EN 15824:2009
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 1	EN 15824:2009
Przyczepność do betonu	NPD	EN 15824:2009
Przewodność cieplna	NPD	EN 15824:2009
Trwałość	NPD	EN 15824:2009
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2009

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


W imieniu producenta podpisał:



01.07.2015
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Z up. dr Hans Klein/Kierownik Działu Aprobata i Badań

Załącznik: Karta charakterystyki

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0015-2</p>	<p>10</p>	<p>NB 0672</p>
<p>PROD1098 StoDecosil K EN 15824 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi</p>				
<p>Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych wewnątrz</p>				
<p>Reakcja na ogień</p>	<p>A2-s1, d0</p>			
<p>Nasiąkliwość wodą</p>	<p>NPD</p>			
<p>Przewodność cieplna</p>	<p>NPD</p>			
<p>Przyczepność do betonu</p>	<p>NPD</p>			
<p>Trwałość</p>	<p>NPD</p>			
<p>Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej</p>	<p>V 1</p>			
<p>Substancje niebezpieczne</p>	<p>NPD</p>			