

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoColl KM



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0616 StoColl KM
Zastosowanie	na zewnątrz i we wnętrzach
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
Norma zharmonizowana	EN 12004 zaprawa cementowa do płytek i płyt ceramicznych
Jednostka notyfikowana	MPA NRW NB 0432 dokonała/dokonały pierwszej inspekcji zakładu, bieżącego nadzoru, oceny i ewaluacji wewnętrzzakładowego systemu kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wystawiła/wystawiły świadectwo zgodności.
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 12004:2012
Przyczepność do betonu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 12004:2012
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Po przechowywaniu w suchym otoczeniu	EN 12004:2012
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Po przechowywaniu w wodzie	EN 12004:2012
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Po przechowywaniu w wysokiej temperaturze	EN 12004:2012
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Po przechowywaniu w warunkach naprzemiennego działania temperatury dodatniej i ujemnej	EN 12004:2012

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


W imieniu producenta podpisał:



15.04.2016
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>01-0254-1</p>	<p>16</p>	<p>NB 0432</p>
<p>PROD0616 StoColl KM EN 12004 zaprawa cementowa do płytek i płyt ceramicznych na zewnątrz i we wnętrzach</p>				
<p>Reakcja na ogień</p>	<p>A2-s1, d0</p>			
<p>Przyczepność do betonu</p>	<p>≥ 0,5 N/mm²</p>			
<p>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</p>	<p>NPD</p>			
<p>Przyczepność</p>	<p>≥ 0,5 N/mm² Po przechowywaniu w suchym otoczeniu</p>			
<p>Przyczepność</p>	<p>≥ 0,5 N/mm² Po przechowywaniu w wodzie</p>			
<p>Przyczepność</p>	<p>≥ 0,5 N/mm² Po przechowywaniu w wysokiej temperaturze</p>			
<p>Przyczepność</p>	<p>≥ 0,5 N/mm² Po przechowywaniu w warunkach naprzemiennego działania temperatury dodatniej i ujemnej</p>			