

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoTex Classic P



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD1175 StoTex Classic P
Zastosowanie	Wykładanie ścian, ścian działowych i sufitów wewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/ly oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana	EN 15102 Produkt do wykładania ścian
Jednostka notyfikowana	MFPA Leipzig GmbH NB 0800 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	B-s1, d0	EN 15102:2007
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 15102:2007
Wydzielanie formaldehydu	Pozytywny	EN 15102:2007
Substancje niebezpieczne: metale ciężkie i inne pierwiastki	Pozytywny	EN 15102:2007
Substancje niebezpieczne: monomer chlorku winylu (VCM)	Pozytywny	EN 15102:2007
Opór przewodzenia ciepła	NPD	EN 15102:2007

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

Deklaracja właściwości użytkowych 01-0177-1

Wg rozporządzenia UE
o wyrobach budowlanych nr
305/2011
2 / 2

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

W imieniu producenta podpisał:



27.08.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Załącznik: Karta charakterystyki

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0177-1	11	0800
PROD1175 StoTex Classic P EN 15102 Produkt do wykładania ścian			
Wykładanie ścian, ścian działowych i sufitów wewnątrz			
Reakcja na ogień	B-s1, d0		
Pochłanianie dźwięku	NPD		
Wydzielanie formaldehydu	Pozytywny		
Substancje niebezpieczne: metale ciężkie i inne pierwiastki	Pozytywny		
Substancje niebezpieczne: monomer chlorku winylu (VCM)	Pozytywny		
Opór przewodzenia ciepła	NPD		