

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoTex Classic S



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD1174 StoTex Classic S
Zastosowanie	Wykładanie ścian, ścian działowych i sufitów wewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 3
Norma zharmonizowana	EN 15102 Produkt do wykładania ścian
Jednostka notyfikowana	MFPA Leipzig GmbH ZÚS® Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. NB 0800, NB 1020
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	PN EN 15102:2007
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD	PN EN 15102:2007
Wydzielanie formaldehydu	pozytywny	PN EN 15102:2007
Substancje niebezpieczne: metale ciężkie i inne pierwiastki	pozytywny	PN EN 15102:2007
Substancje niebezpieczne: monomer chlorku winylu (VCM)	pozytywny	PN EN 15102:2007
Opór przewodzenia ciepła	NPD	PN EN 15102:2007

NPD = no performance determined

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

**Deklaracja właściwości
użytkowych 01-0178-2**

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:



18.01.2018
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

01-0178-2

11

NB 0800, NB 1020

PROD1174 StoTex Classic S
EN 15102 Produkt do wykładania ścian

Wykładanie ścian, ścian działowych i sufitów wewnątrz

Reakcja na ogień	B-s1, d0
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD
Wydzielanie formaldehydu	pozytywny
Substancje niebezpieczne: metale ciężkie i inne pierwiastki	pozytywny
Substancje niebezpieczne: monomer chlorku winylu (VCM)	pozytywny
Opór przewodzenia ciepła	NPD