

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Sto-Faserputz



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD2696 Sto-Faserputz
Zastosowanie	na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 4
Norma zharmonizowana	PN-EN 998-1 Standardowa zaprawa tynkarska
Jednostka notyfikowana	Nie dotyczy
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	PN-EN 998-1:2010
Nasiąkliwość wodą	W _c 0	PN-EN 998-1:2010
Przyczepność do betonu	≥ 0,25 N/mm ²	PN-EN 998-1:2010
Trwałość	NPD	PN-EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 998-1:2010
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 27	PN-EN 998-1:2010
Przewodność cieplna	≤ 0,82 W/(m*K) w P = 50 %	PN-EN 998-1:2010
Przewodność cieplna	≤ 0,89 W/(m*K) w P = 90 %	PN-EN 998-1:2010

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:



25.01.2018
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	
	09-0001-1	13
PROD2696 Sto-Faserputz PN-EN 998-1 Standardowa zaprawa tynkarska na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz		
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	
Nasiąkliwość wodą	W _c 0	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 27	
Przewodność cieplna	≤ 0,82 W/(m*K) w P = 50 %wartość tabelaryczna ≤ 0,89 W/(m*K) w P = 90 %wartość tabelaryczna	
Przyczepność do betonu	≥ 0,25 N/mm ²	
Trwałość	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	