



## Deklaracja właściwości użytkowych

wg Załącznika III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011, Rozporządzenie o wyrobach budowlanych

Oznaczenie wyrobu

Capatect Porengrundputz WTA

Kod identyfikacyjny typu wyrobu  
DoP Nr.

CE705/V.0001

Zastosowanie

Renowacyjna zaprawa tynkarska do ścian, stropów, słupów i ścianek działowych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Producent

Synthesa Chemie Ges.m.b.H  
4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31

System(y) oceny i weryfikacji stałości  
właściwości użytkowych wyrobu

system 4

Zharmonizowana norma

EN 998-1:2016

Deklarowane właściwości użytkowe

EN 998-1 : 2016 ZA.1.1		
Główne cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Wodochłonność	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h	EN 998-1:2016
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	$\leq 15$	EN 998-1:2016
wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B	EN 998-1:2016
Przewodność ciepła / gęstość	$\lambda_{10, \text{dry}} 0,23 \text{ W/(m.K)}$ Tabellierter Mittelwert (P=50%)	EN 998-1:2016
Trwałość wszystkich zapraw poza zaprawami jednowarstwowymi na zewnątrz.	NPD	EN 998-1:2016
substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2016

EN 998-1 : 2016 ZA.1.2		
Główne cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Wodochłonność	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h	EN 998-1:2016
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	$\leq 15$	EN 998-1:2016
wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B	EN 998-1:2016
Przewodność ciepła / gęstość	$\lambda_{10, \text{dry}} 0,23 \text{ W/(m.K)}$ Tabellierter Mittelwert (P=50%)	EN 998-1:2016
substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2016

Właściwości użytkowe wyrobu Capatect Porengrundputz WTA odpowiadają właściwościom użytkowym określonym w powyższej tabeli. Miejsowość: Perg Data wystawienia: 23.11.2020 Ten dokument został sporządzony automatycznie i jest ważny także bez podpisu. (Zarząd Spółki)