

Capatect-Modellier und Spachtelputz 134



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CAP-998-006109

Typ produktu
Zaprawa tynkarska lekka CSI

Nazwa/numer partii
Capatect-Modellier- und Spachtelputz 134
Numer partii - patrz nadruk na boku worka

Cel zastosowania
Zaprawa tynkarska lekka do użyciu zewn. trzniego do cian, sypólów, stropów itp.

Producent
CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt

System do oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych
System 4

Zadeklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,do	EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W1	EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej μ	n 20	EN 998-1:2010
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010
Przewodność cieplna	n 0,18 W/(m*K) dla P 50 m 0,20 W/(m*K) dla P 90	EN 998-1:2010
Trwałość	NPD	EN 998-1:2010
Niebezpieczne substancje	NPD	EN 998-1:2010

Właściwości produktu, dla którego wydano tę deklarację, są zgodne z deklarowanymi. Odpowiedzialność za wydanie tej deklaracji ponosi wyłącznie wyszczególniony tutaj producent.

Podpisz się producenta i w imieniu producenta:

Oliver Berg, Leitung PM + Technik FDT
(Nazwisko i funkcja)

Ober-Ramstadt, 17.06.2013

Podpis

Capatect-Modellier und Spachtelputz 134



CE	
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
11 CAP-998-006109	
EN 998-1:2010	
Zaprawa tynkarska lekka CS I do u ytku zewn trznego	
Reakcja na ogie	A2-s1,do
Absorpcja wody	W1
Przepuszczalno pary wodnej μ	m20
Przyczepno	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP: A ; B lub C
Przewodno cieplna	m0,18 W/(m*K) dla P 50 m0,20 W/(m*K) dla P 90
Trwaö	NPD
Niebezpieczne substancje	NPD