

CE	
<p>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt</p> <p>19</p> <p>CAP-998-870575</p>	
<p>EN 998-1:2016 Normalputzmörtel CS I als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände</p>	
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampf- durchlässigkeit μ	≤ 25
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: CAP-998-870575

Produkttyp

Normalputzmörtel CS I

Identifikation/Chargennummer

Histolith Trass-Kalkputz

Chargennummer - siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck

Normalputzmörtel CS I als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Hersteller

**Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH,
Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W1	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A,B oder C)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 998-1:2016
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2016

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Christian Brandes, Technischer Produktmanager Histolith
(Name und Funktion)

Ober-Ramstadt, 02.10.2019

i. V.


Unterschrift

Anlage
Sicherheitsdatenblatt