

<b>CE</b>	
<p><b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH</b>  <b>Roßdörfer Straße 50</b>  <b>64372 Ober-Ramstadt</b></p> <p><b>19</b></p> <p><b>CAP-998-823335</b></p>	
<p><b>EN 998-1:2016</b>  <b>Sanierputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für</b>  <b>Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände</b></p>	
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h
Wasserdampf- durchlässigkeit $\mu$	$\leq 15$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ 10, dry	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,44 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: CAP-998-823335

*Produkttyp*

**Sanierputzmörtel CS II**

*Identifikation/Chargennummer*

**Histolith Trass-Sanierputz**

Chargennummer - siehe Verpackung des Produktes

*Verwendungszweck*

Sanierputzmörtel CS II 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	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	$\leq 15$	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A,B oder C)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ 10, dry	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,44 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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