

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: CAP-998-823335

*Typ produktu:*

**Renowacyjna zaprawa tynkarska CS II**

*Jednoznaczny kod typu produktu:*

**Histolith Trass-Sanierputz**

Numer szarży – podany na opakowaniu

*Zastosowanie:*

Renowacyjna zaprawa tynkarska CS II do stosowania na zewnątrz/wewnątrz na ściany, sufity, słupy i przegrody

*Producent, adres:*

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

*System do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*

**System 4**

*Deklarowane właściwości:*

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwość użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 998-1:2016
Absorpcja wody	> 0,3 kg/m <sup>2</sup> po 24 h	EN 998-1:2016
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	< 15	EN 998-1:2016
Przyczepność	> 0,08 N/m <sup>2</sup> (w obrazie złamania A,B lub C)	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna (wartość tabelaryczna)	$\lambda_{10}$ , dry, mat $\leq 0,39$ W/(m·K) dla P 50% $\lambda_{10}$ , dry, mat $\leq 0,44$ W/(m·K) dla P 90%	EN 998-1:2016
Trwałość	NPD	EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2016

Właściwości produktu dla którego wydano tę deklarację odpowiada/dają deklarowanym właściwościom.

Za przygotowanie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 całkowitą odpowiedzialność ponosi wymieniony powyżej producent.

Podpisał za producenta i w imieniu producenta:

Dr. Christian Brandes, Produktmanager Histolith Baudenkmalpflege  
(nazwisko, stanowisko)

Ober-Ramstadt, dn. 2.10.2019

(podpis nieczytelny)

Załącznik Karta Charakterystyki

# Histolith Trass-Sanierputz



CE

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

19

CAP-998-823335

EN 998-1:2016

Renowacyjna zaprawa tynkarska CS II do stosowania na zewnątrz/wewnątrz na ściany, sufity, słupy i przegrody

Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	< 15
Absorpcja wody:	> 0,3 kg/m <sup>2</sup> po 24 h
Przyczepność	> 0,08 N/m <sup>2</sup> (w obrazie złamania A,B lub C)
Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry}$	< 0,39 W/(m*K) für P=50% < 0,44 W/(m*K) für P=90%
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość	NPD