

LEISTUNGSERKLÄRUNG CPR-116/2020 DP098DE20490401

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Calce Storica**.
2. Verwendungszwecke: **Normalputzmörtel zur Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden, innen und außen**.
3. Hersteller: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**.
5. Harmonisierte Norm: **EN 998-1:2016**
Notifizierte Stelle: **Keine Aufgabe für die notifizierte Prüfstelle**.
6. Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	0,30 kg/(m ² min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 12$
Haftzugfestigkeit	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP: B
Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,124 W/m·K
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	s. SDB

Brandverhaltensklasse ohne Testbedarf deklariert, Konformität entsprechend der Kommissionsentscheidung 96/603/EG einschließlich weiterer Änderungen. Organischer Gehalt insgesamt <1.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Diego Mingarelli (Geschäftsführer)**
Sassoferrato, 30/11/2020

DiaSen srl
Z. Ind.le Berbentina, 5
60041 Sassoferrato (AN)
P. IVA/C.F. 01553210426

	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>
<p style="text-align: center;">20 CPR-116/2020 EN 998-1 CALCE STORICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Normalputzmörtel zur Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden, innen und außen</i></p>	
<p>Brandverhalten</p> <p>Wasseraufnahme</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit</p> <p>Haftzugfestigkeit</p> <p>Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, \text{dry}}$)</p> <p>Dauerhaftigkeit</p> <p>Gefährliche Substanzen</p>	<p>Klasse A1</p> <p>0,30 kg/(m²min^{0,5})</p> <p>$\mu = 12$</p> <p>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP: B</p> <p>0,124 W/m·K</p> <p>NPD</p> <p>s. SDB</p>

DIASEN stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

