

**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 <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
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

	 <b>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy</b> <b>www.diasen.com</b>
<p><b>20</b>  <b>CPR-116/2020</b>  <b>EN 998-1</b>  <b>CALCE STORICA</b></p> <p><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 (<math>\lambda_{10, \text{dry}}</math>)</p> <p>Dauerhaftigkeit</p> <p>Gefährliche Substanzen</p>	<p>Klasse A1</p> <p>0,30 kg/(m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup>)</p> <p><math>\mu = 12</math></p> <p><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math> – 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.

