

LEISTUNGSERKLÄRUNG CPR-104/2020 DP098DE20490401

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Calce Storica.**
2. Verwendungszweck: **Normalmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.**
3. Hersteller: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+.**
5. Harmonisierte Norm: **EN 998-2:2016**
Notifizierte Stelle: **ABICert – Identifikationsnummer: 1982.**
6. Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	M 15
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)
Chloridgehalt	0,004%
Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	0,30 kg/(m ² min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 12
Wärmeleitfähigkeit (λ_{10,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 der erklärten Leistung/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

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com																		
<p style="text-align: center;">20 CPR-104/2020 EN 998-2 CALCE STORICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Normalmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen</i></p>																			
<table> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>M 15</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit:</td> <td>0,15 N/mm² (Tabellenwert)</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td>0,004%</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>0,30 kg/(m²min^{0,5})</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>μ = 12</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (λ_{10,dry})</td> <td>0,124 W/m*K</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>s. SDB</td> </tr> </table>		Druckfestigkeit	M 15	Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	Chloridgehalt	0,004%	Brandverhalten	Klasse A1	Wasseraufnahme	0,30 kg/(m ² min ^{0,5})	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 12	Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry})	0,124 W/m*K	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Substanzen	s. SDB
Druckfestigkeit	M 15																		
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)																		
Chloridgehalt	0,004%																		
Brandverhalten	Klasse A1																		
Wasseraufnahme	0,30 kg/(m ² min ^{0,5})																		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 12																		
Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry})	0,124 W/m*K																		
Dauerhaftigkeit	NPD																		
Gefährliche Substanzen	s. SDB																		

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.

