

LEISTUNGSERKLÄRUNG CPR-126/2020 DP065DE21041901

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Thermo M10.
- 2. Verwendungszweck: Normalmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.
- 3. Hersteller: Diasen SrI 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 10
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)
Chloridgehalt	NPD
Brandverhalten	0,026 ± 0,002 %
Wasseraufnahme	Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,50 kg/(m ² min ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry})	μ < 15
Dauerhaftigkeit	0,244 W/m*K
Gefährliche Substanzen	NPD
Druckfestigkeit	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

















Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy
www.diasen.com

20 CPR-126/2020 EN 998-2 THERMO M10

Normalmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Druckfestigkeit M 10

Verbundfestigkeit: 0,15 N/mm² (Tabellenwert)

Chloridgehalt NPD

Brandverhalten $0,026 \pm 0,002 \%$

Wasseraufnahme Klasse A1

Wasserdampfdurchlässigkeit 0,50 kg/(m²min^{0,5})

Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10,dry}$) $\mu < 15$

Dauerhaftigkeit 0,244 W/m*K
Druckfestigkeit NPD

Druckfestigkeit 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.







