

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR-100/2020

DP140DE20490401

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Diathonite Acoustix⁺.
- 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.
- Harmonisierte Norm: EN 998-1:2016.
 Notifizierte Stelle: Keine Aufgabe für die notifizierte Prüfstelle.
- 6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 4$
Haftzugfestigkeit	≥ 0,10 N/mm ² – FP: B
Wärmeleitfähigkeit (λ _{10, dry})	0,083 W/m·K
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	s. SDB

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











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

20 CPR-100/2020 EN 998-1 **DIATHONITE ACOUSTIX**

Normalputzmörtel zur Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden, innen und außen

Brandverhalten Klasse A1

 $0,35 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$ Wasseraufnahme

Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 4$

 \geq 0,10 N/mm² – FP: B Haftzugfestigkeit

0,083 W/m·K Wärmeleitfähigkeit (λ_{10. drv})

Dauerhaftigkeit 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.



NPD





