

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Diathonite Acoustix<sup>+</sup>**
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 2,5
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
Chloridgehalt	0,019%
Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	0,35 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 4
Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10,dry</sub> )	0,075 W/m*K
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	s. SDB

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

 <p>1982</p>	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>																		
<p style="text-align: center;"><b>20</b> <b>CPR-103/2020</b> <b>EN 998-2</b> <b>DIATHONITE ACOUSTIX<sup>+</sup></b> <i>Normalmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen</i></p>																			
<table> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>M 2,5</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit:</td> <td>0,15 N/mm<sup>2</sup> (Tabellenwert)</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td>0,019%</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>0,35 kg/(m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>μ = 4</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (λ<sub>10,dry</sub>)</td> <td>0,075 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 2,5	Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	Chloridgehalt	0,019%	Brandverhalten	Klasse A1	Wasseraufnahme	0,35 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 4	Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10,dry</sub> )	0,075 W/m*K	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Substanzen	s. SDB
Druckfestigkeit	M 2,5																		
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)																		
Chloridgehalt	0,019%																		
Brandverhalten	Klasse A1																		
Wasseraufnahme	0,35 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )																		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 4																		
Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10,dry</sub> )	0,075 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.

