

LEISTUNGSERKLÄRUNG CPR-106/2020 DP142DE20490401

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Diathonite Sismactive.**
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 10 |
| Verbundfestigkeit | 0,15 N/mm ² (Tabellenwert) |
| Chloridgehalt | 0,015% |
| Brandverhalten | Klasse A1 |
| Wasseraufnahme | 0,30 kg/(m ² min ^{0,5}) |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | μ = 5 |
| Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry}) | 0,065 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

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.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|--------------------|---------------------------------------|---------------|--------|----------------|-----------|----------------|----------------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------------------------|-------------|-----------------|-----|------------------------|--------|
|  1982 |  Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">20 CPR-106/2020 EN 998-2 DIATHONITE SISMACTIVE <i>Normalmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>M 10</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit:</td> <td>0,15 N/mm² (Tabellenwert)</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td>0,015%</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 = 5</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (λ_{10,dry})</td> <td>0,065 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 10 | Verbundfestigkeit: | 0,15 N/mm ² (Tabellenwert) | Chloridgehalt | 0,015% | Brandverhalten | Klasse A1 | Wasseraufnahme | 0,30 kg/(m ² min ^{0,5}) | Wasserdampfdurchlässigkeit | μ = 5 | Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry}) | 0,065 W/m*K | Dauerhaftigkeit | NPD | Gefährliche Substanzen | s. SDB |
| Druckfestigkeit | M 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbundfestigkeit: | 0,15 N/mm ² (Tabellenwert) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloridgehalt | 0,015% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | Klasse A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasseraufnahme | 0,30 kg/(m ² min ^{0,5}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | μ = 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry}) | 0,065 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 beigegefügte 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.

