

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------|---|-----|--|-----|--|-----|----------------|-------------------|--------------------|--------|
|  1982 |  Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">20 CPR-132/2020 EN 1504-2 FLOORGUM PAINT</p> <p style="text-align: center;"><i>Beschichtung zum Oberflächenschutz von Beton zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes</i></p> | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Wasserdampf-Durchlässigkeit</td> <td style="text-align: right;">μ = 689</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: right;">Klasse B – s2, d0</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td style="text-align: right;">S. SDB</td> </tr> </table> | | Wasserdampf-Durchlässigkeit | μ = 689 | Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit | NPD | Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung | NPD | Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | NPD | Brandverhalten | Klasse B – s2, d0 | Gefährliche Stoffe | S. SDB |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | μ = 689 | | | | | | | | | | | | |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | Klasse B – s2, d0 | | | | | | | | | | | | |
| Gefährliche Stoffe | 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.

