

LEISTUNGSERKLÄRUNG CPR-134/2020 DP020DE21031201

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SBS bond.
- 2. Verwendungszwecke: Beschichtung zum Oberflächenschutz von Beton zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes.
- 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+

System 4 (für das Brandverhalten).

5. Harmonisierte Norm: EN 1504-2:2004.

Notifizierte Stelle: ABICert - Identifikationsnummer: 1982.

6. Erklärte Leistung:

Erklärte Leistung	Leistung
Wasserdampf-Durchlässigkeit	NPD
Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD
Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	NPD
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	0,53 N/mm ² - Bruch Typ A/B
Brandverhalten	Klasse B - s2, d0
Gefährliche Stoffe	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

















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

20 CPR-134/2020 EN 1504-2 SBS-BOND

Beschichtung zum Oberflächenschutz von Beton zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes

Wasserdampf-Durchlässigkeit NPD

Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit NPD

Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung

Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit

0,53 N/mm² Bruch Typ A/B

Brandverhalten Klasse B - s2, d0

Gefährliche Stoffe Vedi SDS

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



