

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Aquafloor ECO.**
2. Verwendungszwecke: **Beschichtung zum Oberflächenschutz von Beton zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes.**
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+

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	$\mu = 1932$
Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD
Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	NPD
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	NPD
Brandverhalten	NPD
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

DiaSen srl
 Z. Ind.le Berbentina, 5
 60041 Sassoferrato (AN)
 P. IVA/C.S. 01553210426

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com												
<p style="text-align: center;">20 CPR-149/2020 EN 1504-2 AQUAFLOOR ECO</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 = 1932</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit</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;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td style="text-align: right;">S. SDB</td> </tr> </table>		Wasserdampf-Durchlässigkeit	μ = 1932	Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD	Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	NPD	Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	NPD	Brandverhalten	NPD	Gefährliche Stoffe	S. SDB
Wasserdampf-Durchlässigkeit	μ = 1932												
Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD												
Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	NPD												
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	NPD												
Brandverhalten	NPD												
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.

