

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Acriflex Pro.**
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:

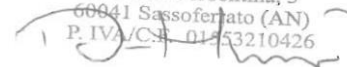
Erklärte Leistung	Leistung
Wasserdampf-Durchlässigkeit	NPD
Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD
Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	NPD
Gefährliche 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.F. 01553210426



 <b>1982</b>	 <b>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy</b> <b>www.diasen.com</b>												
<p style="text-align: center;"><b>20</b>  <b>CPR-166/2020</b>  <b>EN 1504-2</b>  <b>ACRIFLEX PRO</b></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> <tr> <td>Wasserdampf-Durchlässigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung</td> <td>&gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit</td> <td>&gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td>S. SDB</td> </tr> </table>		Wasserdampf-Durchlässigkeit	NPD	Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD	Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Brandverhalten	NPD	Gefährliche Stoffe	S. SDB
Wasserdampf-Durchlässigkeit	NPD												
Kapillare Wasseraufnahme und WasserDurchlässigkeit	NPD												
Temperaturwechselverträglichkeit bei: Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>												
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>												
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.

