

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt **adicon® Injekt NP**
Nr. **ad40000**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 1504-5: ZA.1b
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
**Injektion von Betonbauteilen für das dehnbare Füllen
von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen
U(D1) W(2)(1/2/3/4) (6/35)
U(D2) W(2) (2) (6/35)**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**adicon® Gesellschaft für Bauwerksabdichtungen mbH
Max-Planck-Str. 6
63322 Rödermark**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
**System 2+
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 1504-5, System 2+:

Die notifizierte Stelle **Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**, Kennnummer **0754**, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0754-CPD-09-0343
hergestellt im Werk ad 40 000**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung	0,34 - 0,77 N/mm ²	EN 1504-5:2004
Dehnbarkeit	> 10%	
Wasserdichtheit	D1, D2	
Glasübergangstemperatur	- 12 °C	
Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium	0,2	
Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium	0,2	
Dauerhaftigkeit (Verträglichkeit mit Beton)	kein Versagen bei Druckprüfung, Verlust des Formänderungsvermögens < 20 %	
Korrosionsverhalten	Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen.	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	EN 1504-5, Pkt. 5.4	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Schrod
Prokurist

Rödermark, den 26.03.2014


(Unterschrift)

Anlage

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.