

# DIN EN 1504-5:2013-06 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -  
Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität  
- Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Leistungsmerkmale entsprechend den allgemeinen Prinzipien für den Schutz und die Instandsetzung</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>14</b>
5.1 Identitätsanforderungen .....	14
5.2 Leistungsanforderungen .....	17
5.3 Besondere Anwendungen .....	25
5.4 Freisetzung gefährlicher Stoffe .....	25
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>25</b>
<b>7 Beurteilung der Konformität</b> .....	<b>25</b>
7.1 Allgemeines .....	25
7.2 Erstprüfung .....	25
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....	25
7.4 Bewertung, Überwachung und Zertifizierung .....	25
<b>8 Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang A (normativ) Klassifizierung von Rissfüllstoffen</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang B (informativ) Besondere Anwendungen</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang C (informativ) Mindestprüfhäufigkeit für die werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen</b> .....	<b>31</b>
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften .....	31
ZA.2 Konformitätsbescheinigung.....	34
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung .....	34
ZA.2.2 EG-Konformitätszertifikat und EG-Konformitätserklärung.....	37
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	38
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>40</b>