

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 21.11.2019

Ausstellungsdatum: 23.05.2022

Urkundeninhaber:

Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH
Otto-Hahn-Straße 7, 48161 Münster

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Zertifizierung von Gesteinskörnungen für Beton

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

1 Zertifizierung von Gesteinskörnungen für Beton

QMD 17 prB
2019-09

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung im prB

für folgende Produkte auf Grundlage von

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2008-07 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse EI aus unbedenklichem Vorkommen | <p>DAfStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie):2013-10</p> |
|--|--|

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

2 Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauer Mörtel
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
		EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
		EN 13285:2010 ²⁾ Ungebundene Gemische, Anforderungen
		EN 13450:2002+AC:2004 Gleisschotter
		EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
1998/601/EG Produkte für den Straßenbau	2+	EN 13108-1: 2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton
		EN 13108-2: 2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten
		EN 13108-3: 2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17459-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/601/EG Produkte für den Straßenbau</p>	<p>2+</p>	<p>EN 13108-4: 2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt</p>
		<p>EN 13108-5: 2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt</p>
		<p>EN 13108-6:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt</p>
		<p>EN 13108-7:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle werden entsprechend Anhang V der EU-Bauproduktenverordnung erfüllt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
QMD 00	Zertifizierungsverfahren der Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH