

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19042-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 04.05.2022

Ausstellungsdatum: 04.05.2022

Urkundeninhaber:

bupZert GmbH
Köpenicker Landstraße 280, 12437 Berlin

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

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

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>

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 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 |
|---|----------------------|--|
| <p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p> | 2+ | <p>EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton</p> |
| | | <p>EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p> |
| | | <p>EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p> |
| | | <p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalthe und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p> |
| | | <p>EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel</p> |
| | | <p>EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p> |
| | | <p>EN 13285:2010 ²⁾ Ungebundene Gemische - Anforderungen</p> |
| | | <p>EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p> |
| | | <p>EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p> |
| | | <p>EN 12271:2006 Oberflächenbehandlung – Anforderungen</p> |
| <p>1998/601/EG Produkte für den Straßenbau</p> | 2+ | <p>EN 12273:2008 Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen</p> |
| | | <p>EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen</p> |
| | | <p>EN 13108-1:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton</p> |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19042-01-00

| Entscheidung / Beschluss der Kommission | System ¹⁾ | Technische Spezifikation |
|---|----------------------|---|
| <p>1998/601/EG Produkte für den Straßenbau</p> | 2+ | <p>EN 13108-2:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten</p> |
| | | <p>EN 13108-3:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt</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> |
| | | <p>EN 13808:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation kationischer Bitumenemulsionen</p> |
| | | <p>EN 13924:2006+AC:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen</p> |
| | | <p>EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen</p> |
| <p>1999/90/EG Dichtungsbahnen</p> | 2+ | <p>EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p> |
| | | <p>EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p> |
| | | <p>EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p> |

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19042-01-00

Die Anforderungen an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden 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:

EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm