

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18563-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 13.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Baustofflabor Nord GmbH  
Am Ring 7, 29451 Dannenberg**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p><b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
		<p><b>EN 13285:2010<sup>2)</sup></b> <b>Ungebundene Gemische – Anforderungen</b></p>
		<p><b>EN 13055-1:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p><b>EN 13055-2:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2:</p>
		<p><b>EN 13139:2002/AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p><b>EN 13450:2002/AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p>
		<p><b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b> Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
<p><b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau</p>	2+	<p><b>EN 12271:2006</b> Oberflächenbehandlung - Anforderungen</p>
		<p><b>EN 12273:2008</b> Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen</p>
		<p><b>EN 12591:2009</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen</p>
		<p><b>EN 13108-1:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton</p>
		<p><b>EN 13108-2:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten</p>
		<p><b>EN 13108-3:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt</p>
		<p><b>EN 13108-4:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18563-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	<b>EN 13108-5:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt
		<b>EN 13108-6:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt
		<b>EN 13108-7:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt
		<b>EN 13808:2013</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen
		<b>EN 13924:2006+AC:2006</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen
		<b>EN 14023:2010</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen
		<b>EN 15322:2013</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen	2+	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
		<b>EN 13969:2004+A1:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
		<b>EN 13956:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften

<sup>1)</sup> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung, voraussichtliches System wie angegeben

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V 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.*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18563-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

EG Europäische Gemeinschaft  
EN Europäische Norm