

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 18.09.2018 bis 17.09.2023      Ausstellungsdatum: 18.09.2018

Urkundeninhaber:

**Baustofflabor Hamburg Dipl. Ing. Labryga GmbH**  
**Neuhöfer Brückenstraße 127-152, 21107 Hamburg**

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

- 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
<b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton
		<b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
		<b>EN 13285:2010<sup>2)</sup></b> Ungebundene Gemische – Anforderungen
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	<b>EN 12271:2006</b> Oberflächenbehandlung - Anforderungen
		<b>EN 12273:2008</b> Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau</p>	2+	<p><b>EN 12591:2009</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen</p>
		<p><b>EN 13108-1:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton</p>
		<p><b>EN 13108-2:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten</p>
		<p><b>EN 13108-3:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt</p>
		<p><b>EN 13108-4:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt</p>
		<p><b>EN 13108-5:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt</p>
		<p><b>EN 13108-6:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt</p>
		<p><b>EN 13108-7:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt</p>
		<p><b>EN 13808:2013</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen</p>
		<p><b>EN 13924:2006+AC:2006</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen</p>
		<p><b>EN 14023:2010</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen</p>
<p><b>EN 15322:2013</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln</p>		
<p><b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen</p>	2+	<p><b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 13969:2004+A1:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen	2+	<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 Produktnormen anzuwenden.*

**verwendete Abkürzungen:**

EN Europäische Norm  
EG Europäische Gemeinschaft