

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

asphalt-labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co.
Dr.- Hermann-Lindrath-Straße 1, 23812 Wahlstedt

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten,
Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**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 Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.09.2016 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZE-18814-01 und ist gültig bis 09.07.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-18814-01-00**

Berlin, 29.09.2016

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18814-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 29.09.2016 bis 09.07.2018 Ausstellungsdatum: 29.09.2016

Urkundeninhaber:

asphalt-labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co.
Dr.- Hermann-Lindrath-Straße 1, 23812 Wahlstedt

Zertifizierungen von Produkten und Tätigkeiten:

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)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
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 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
		EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
		EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
		EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter
	*)	EN 13285:2010 Ungebundene Gemische - Anforderungen
1998/601/EG Produkte für den Straßenbau	2+	EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen
		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
		EN 13108-4:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt
		EN 13108-5:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt
		EN 13108-6:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt
		EN 13108-7:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/601/EG Produkte für den Straßenbau	2+	EN 13808:2005 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifikation kationischer Bitumenemulsionen
		EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

^{*)} Entscheidung und harmonisierte Fassung der Norm in Vorbereitung (vorgesehenes System: 2+)

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 Re-visionen der Produktnormen anzuwenden.

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm