

## 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

**Institut Dr. Haag GmbH**  
**Friedenstraße 17, 70806 Kornwestheim**

die Kompetenz nach DIN EN 45011:1998 besitzt, Zertifizierungen von Produkten 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 03.05.2013 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ZE-17299-01 und ist gültig bis 02.05.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-17299-01-00**

Berlin, 03.05.2013



Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17299-01-00 nach DIN EN 45011:1998

Gültigkeitsdauer: 03.05.2013 bis 02.05.2018

Ausstellungsdatum: 03.05.2013

Urkundeninhaber:

**Institut Dr. Haag GmbH**  
**Friedenstraße 17, 70806 Kornwestheim**

Zertifizierungen von Produkten 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)**

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 13055-1:2002/AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
<b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel
		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheits- technischen Anforderungen	2+	EN 13383-1:2002/AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
		EN 13450:2002/AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter
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
		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

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

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