

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 09.03.2021

Ausstellungsdatum: 09.03.2021

Urkundeninhaber:

**ZERTbauprÜf GmbH**

**Wahlener Str. 13, 08451 Crimmitschau**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+) und Zertifizierung von Bauprodukten (System 1) 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+) und Zertifizierung von Bauprodukten (System 1) 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>1995/467/EG</b> Strukturelle Lagerungen	1	<b>EAD 040394-00-1201</b> Werksmäßig hergestellte Schüttung aus Schaumglasschotter
<b>1997/555/EG</b> Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	2+	<b>EN 459-1:2010</b> Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
		<b>EN 13282-1:2013</b> Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
		<b>EN 13282-2:2015<sup>2)</sup></b> Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine
		<b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
		<b>EN 771-4:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine
		<b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		<b>EN 771-6:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine
		<b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00

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 13055:2016 <sup>2)</sup></b> Leichte Gesteinskörnungen</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: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p><b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</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> Ungebundene Gemische - Anforderungen</p>
		<p><b>EN 13383-1:2002+AC:2004</b> Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
		<p><b>EN 13450:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p>
<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> 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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau</p>	<p>2+</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 13108-8:2016 <sup>2)</sup></b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbauasphalt</p>
		<p><b>EN 13108-9:2016 <sup>2)</sup></b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 9: Asphaltmischgut für extrem dünne Asphaltbetonschichten</p>
		<p><b>EN 13924:2006 + AC:2006</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen</p>
		<p><b>EN 13924-1:2015 <sup>2)</sup></b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungsrahmenwerk für spezielle Straßenbaubitumen – Teil 1: Harte Straßenbaubitumen</p>
		<p><b>EN 13924-2:2014 <sup>2)</sup></b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungsrahmenwerk für spezielle Straßenbaubitumen – Teil 2: Multigrade Straßenbaubitumen</p>
<p><b>EN 14023:2010</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen</p>		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten</p>
		<p><b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerkporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>
		<p><b>EN 12794:2005+A1:2007+AC: 2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p><b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste</p>
		<p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p><b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Betonbauteile</p>
		<p><b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p><b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p>
		<p><b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p><b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p><b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>
		<p><b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p><b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p><b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile</p>
		<p><b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p>
		<p><b>EN 15037-5:2013</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen</p>
		<p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p><b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	2+	<p><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p><b>EN 934-3:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p><b>EN 934-4:2009</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	2+	<p><b>EN 1504-2:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton</p>
		<p><b>EN 1504-3:2005</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</p>
		<p><b>EN 1504-4:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke</p>
		<p><b>EN 1504-5:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen</p>
		<p><b>EN 1504-6:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>
		<p><b>EN 1504-7:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung</p>
		<p><b>EN 12878:2005+AC:2006</b> Pigmente zum Einfärben von Zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EAD 260048-00-0301<sup>2)</sup></b> Calcium carbonate filler aggregate with additional characteristics</p>

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

<sup>2)</sup> Harmonisierung ist in Vorbereitung

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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19479-01-00**

*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.*

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Zertifizierungsprogramme für die nachfolgend aufgeführten Produktgruppen auf neue Produkte innerhalb der Produktfamilie anzuwenden.*

*Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen  
Zuschläge/Gesteinskörnungen  
System 2+*

*Produkte für den Straßenbau  
Asphaltmischgut für den Straßenbau  
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel für den Straßenbau  
System 2+*

*Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse  
Mauersteine Kategorie I in Wänden, Stützen und Trennwänden  
System 2+*

*Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton  
Vorgefertigter Normal-, Leicht und Porenbeton für tragende Anwendungen  
Gruppe A und Gruppe B  
System 2+*

*Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel  
Zusatzmittel  
System 2+*

**Verwendete Abkürzungen:**

EAD European Assessment Document  
EG Europäische Gemeinschaft  
EN Europäische Norm