

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 21.12.2018

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Urkundeninhaber:

ZERTbauprÜf GmbH
Silberstraße 29, 08451 Crimmitschau

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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 ¹⁾	Technische Spezifikation
1995/467/EC Strukturelle Lagerungen	1	EAD 040394-00-1201 Werksmäßig hergestellte Schüttung aus Schaumglasschotter
1997/555/EG Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	2+	EN 459-1:2010 Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
		EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
		EN 13282-2:2015²⁾ Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine
		EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
		EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine
		EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		EN 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p>EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p>EN 13055:2016 ²⁾ Leichte Gesteinskörnungen</p>
		<p>EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p>EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p>EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
		<p>EN 13285:2010 ²⁾ Ungebundene Gemische - Anforderungen</p>
		<p>EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
<p>EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p>		
<p>1998/601/EG Produkte für den Straßenbau</p>	2+	<p>EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen</p>
		<p>EN 13108-1:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton</p>
		<p>EN 13108-2:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten</p>

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/601/EG Produkte für den Straßenbau</p>	<p>2+</p>	<p>EN 13108-3:2006+AC:2008 Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt</p>
		<p>EN 13108-4:2006+AC:2008 Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt</p>
		<p>EN 13108-5:2006+AC:2008 Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt</p>
		<p>EN 13108-6:2006+AC:2008 Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt</p>
		<p>EN 13108-7:2006+AC:2008 Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt</p>
		<p>EN 13108-8:2016 ²⁾ Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbauasphalt</p>
		<p>EN 13108-9:2016 ²⁾ Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 9: Asphaltemischgut für extrem dünne Asphaltbetonschichten</p>
		<p>EN 13924:2006 + AC:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen</p>
		<p>EN 13924-1:2015 ²⁾ Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungsrahmenwerk für spezielle Straßenbaubitumen – Teil 1: Harte Straßenbaubitumen</p>
		<p>EN 13924-2:2014 ²⁾ Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungsrahmenwerk für spezielle Straßenbaubitumen – Teil 2: Multigrade Straßenbaubitumen</p>
<p>EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen</p>		

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1504-2:2004 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>EN 1504-3:2005 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>EN 1504-4:2004 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>EN 1504-5:2004 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>EN 1504-6:2006 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>EN 1504-7:2006 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>EN 12878:2005+AC:2006 Pigmente zum Einfärben von Zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung ist in Vorbereitung

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018

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

verwendete Abkürzungen:

EAD European Assessment Document
EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Ausstellungsdatum: 07.01.2019

Gültig ab: 21.12.2018