

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18810-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 09.03.2023

Ausstellungsdatum: 09.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**CERT Baustoffe GmbH**  
**Lübsche Straße 109, 23966 Wismar**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**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)**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	<b>EN 13069:2005</b> Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen
<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 771-4:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine
<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 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
<b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile <b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente <b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken <b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 3: Keramische Zwischenbauteile <b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente

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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18810-01-00**

*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 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:*

*Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte  
Abgasanlagen aus Beton oder Keramik  
System 2+*

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

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

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

**Verwendete Abkürzungen:**

EG Europäische Gemeinschaft  
EN Europäische Norm