

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-07-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 07.01.2021

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Urkundeninhaber:

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Am Grauen Stein, 51105 Köln**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierung von Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen;
Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 1 / 2+) 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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-07-00

1 Zertifizierung von Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

MS-0014161 Prüfung und Zertifizierung von Schweißbetrieben DIN EN ISO 3834
2016-11

auf der Grundlage von:

DIN EN ISO 3834-1 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
2006-03 Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der
Qualitätsanforderungen

DIN EN ISO 3834-2 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
2006-03 Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

DIN EN ISO 3834-3 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
2006-03 Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen

DIN EN ISO 3834-4 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
2006-03 Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen

DIN EN ISO 3834-5 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
2015-11 Werkstoffen - Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden
müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach
ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen

DIN-Fachbericht Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
CEN ISO/ TR 3834-6 Werkstoffen - Teil 6: Richtlinie zur Einführung von ISO 3834
2007-05 (ISO/TR 3834-6:2007)

2 Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) 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
<p>1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte</p>	2+	<p>EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen</p>
		<p>EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall</p>
		<p>EN 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl</p>
	2+	<p>ETAG 015:2012 Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Blechformteile</p>
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehör</p>	2+	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile</p>
		<p>EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
<p>EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-07-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehör</p>	<p>2+</p>	<p>EN 10340:2007+AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 13479:2017 Schweißzusätze - Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen</p>
		<p>EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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 Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-07-00

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.

*Metallbauprodukte und Zubehör
Produkte aus Stahl
System 2+*

*Produkte aus nicht rostendem Stahl
System 2+*

*Metallbau-Verbindungsteile
System 2+*

*Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte
Abgasanlagen aus Metall
System 2+*

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization