

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 23.03.2018 bis 22.03.2023 Ausstellungsdatum: 22.05.2018

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen,
Anwendung von Schweißprozessen bei der Herstellung und Instandhaltung von
Stahlbau, Kranbau, Stahlwasserbau;

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung
(EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von
Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Bauprodukte und Tätigkeiten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren **Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

QMV 2.127 Prüfung und Zertifizierung von Schweißbetrieben DIN EN ISO 3834
2016-09

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

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

DIN EN ISO 3834-3 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-4 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-5 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen 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 CEN ISO/ TR 3834-6 2007-04	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 6: Richtlinie zur Einführung von ISO 3834 (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
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
		EN 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehör	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweis- verfahren für tragende Bauteile
		EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
		EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehör</p>	<p>2+</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>
		<p>EN 10340:2007+AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 13479:2004 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.

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

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der Produktnormen 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.

*Metallbauprodukte und Zubehör
Produkte aus Stahl
System 2+*

*Produkte aus nicht rostendem Stahl
System 2+*

*Metallbau-Verbindungssteile
System 2+*

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

verwendete Abkürzungen:

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