

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 18.04.2023

Ausstellungsdatum: 18.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

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.

Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung 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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-01

1 Zertifizierung von Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen*

STW-ZE-ISO3834-VA 320
2022-12 Begutachtung von schweißtechnischen Herstellern nach
DIN EN ISO 3834

auf der Grundlage von:

DIN EN ISO 3834-2
2021-08 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
Werkstoffen –
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2021)

DIN EN ISO 3834-3
2021-08 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
Werkstoffen –
Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2021)

DIN EN ISO 3834-4
2021-08 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen
Werkstoffen –
Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2021)

DIN EN ISO 3834-5
2022-01 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 (ISO 3834-5:2021)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-01

2 Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung 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 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl</p>
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	2+	<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> <p>EN 10340:2007+AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen</p> <p>EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-01

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	2+	<p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile</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 Schraubenverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	1	<p>EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität (Verwendungszweck: Bewehrung von Beton)</p>
		<p>EN 14889-2:2006 Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität (Verwendungszweck: Bewehrung von Beton)</p>

¹⁾ der Konformitätsbescheinigung / zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

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.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-01

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 (ggf. unter Berücksichtigung des Verwendungszwecks) anzuwenden.

*Abgasanlagen aus Metall
Produkte aus Stahl
Produkte aus nicht rosten-dem Stahl
Metallbau-Verbindungsteile
System 2+*

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
STH/STW-ZE-XXXXX-VA 000-0	Zertifizierungsverfahren der TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG (Hausverfahren)