

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 11.08.2022

Ausstellungsdatum: 11.08.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**DVS ZERT GmbH**

**Geschäftsstelle Halle (Saale)**

**Köthener Straße 33a, 06118 Halle (Saale)**

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

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.

### **Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen,**

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

**Innerhalb des mit \* gekennzeichneten Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Zertifizierungsstelle gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der DAkKS bedarf, das Zertifizierungsprogramm auf neue Revisionen der angegebenen technischen Spezifikationen anzuwenden.**

*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))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-01**

**1 Bauprodukte und Tätigkeiten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren**

**1.1 Qualitätsanforderungen an Hersteller schweißtechnischer Konstruktionen \***

T2, VA3-2 2021-02	Verfahrensweisung „Zertifizierung von Produkten und Dienstleistungen“ - Zertifizierungsprogramme
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

**Auf der Basis nachfolgend aufgelisteter Bewertungs- und Spezifikationsdokumentationen:**

DIN EN ISO 3834-1 2022-01	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-2 2021-08	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-3 2021-08	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-4 2021-08	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen
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
DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 3834-6 2007-05	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 6: Richtlinie zur Einführung von ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007)
DIN EN ISO 4063 2011-03	Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern
DIN CEN ISO/TR 15608 2020-07	Schweißen - Richtlinien für eine Gruppeneinteilung von metallischen Werkstoffen

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-01

**2 Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und 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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	<b>EN 13084-7:2012</b> Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl
<b>1996/579/EG</b> Straßenausstattungen	1	<b>EN 40-5:2002</b> Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl
		<b>EN 40-6:2002</b> Lichtmaste - Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium
<b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	<b>EAD 330075-01-0601</b> Anschlageinrichtung für Aufzüge
<b>1997/597/EG</b> Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	<b>EAD 160003-00-0301</b> Doppelkopfancker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatte
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
		<b>EN 10025-1:2004</b> Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
		<b>EN 10210-1:2006</b> Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 10219-1:2006</b> Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
		<b>EN 13479:2017</b> Schweißzusätze - Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-01

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile		<b>EN 14399-1:2015</b> Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		<b>EN 15048-1:2007</b> Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		<b>EN 15088:2005</b> Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen
		<b>EAD 200017-00-0302</b> Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D
		<b>EAD 330667-00-0602</b> Warmgewalzte Montageschienen
<b>2000/273/EG</b> Sieben Produkte für Europäische technische Zulassungen	1	<b>EAD 330008-03-0601</b> Ankerschienen

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

*Die Anforderungen gemäß Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und an 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.*

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
EG	Europäische Gemeinschaften
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
ISO	International Organization for Standardization
T2, VA	Verfahrensanweisung der DVS ZERT GmbH

Gültig ab: 11.08.2022

Ausstellungsdatum: 11.08.2022