

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16006-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 19.07.2023

Ausstellungsdatum: 19.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Technischer Überwachungs-Verein Thüringen e. V.  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
Konrad-Zuse-Straße 21, 99099 Erfurt**

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 von Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen;  
Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 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
<p><b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 10025-1:2004</b> Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbeding</p>
		<p><b>EN 10088-4:2009</b> Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus Korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p><b>EN 10088-5:2009</b> Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p><b>EN 10210-1:2006</b> Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EN 10219-1:2006</b> Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EN 10340:2007+AC:2008</b> Stahlguss für das Bauwesen</p>
		<p><b>EN 10343:2009</b> Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EN 13479:2017</b> Schweißzusätze - Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen</p>
		<p><b>EN 14399-1:2015</b> Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubenverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
<p><b>EN 15048-1:2007</b> Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>		

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16006-04-00**

<b>Entscheidung / Beschluss der Kommission</b>	<b>System<sup>1)</sup></b>	<b>Technische Spezifikation</b>
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 15088:2005</b> Aluminium Und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen

<sup>1)</sup> 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 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.*

*Metallbauprodukte und Zubehör  
Produkte aus Stahl  
System 2+*

*Produkte aus nicht rostendem Stahl  
System 2+*

*Metallbau-Verbindungsteile  
System 2+*

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
TR	Technischer Report
ZS	Zertifizierungssystem