

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18777-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 10.03.2023

Ausstellungsdatum: 10.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Handwerkskammer Dresden  
Zertifizierungsstelle der Handwerkskammer Dresden  
Am Lagerplatz 8, 01099 Dresden**

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 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 Information und 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 Akkreditierungsurkunde D-ZE-18777-01-00**

**1. Zertifizierung von Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen \***

HWKDD-3834  
2020-12                      Prüfung und Zertifizierung von Schweißbetrieben nach  
DIN EN ISO 3834

**auf der Grundlage von:**

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)

**2. Zertifizierung 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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Ausführung von Stahltragwerken und Aluminium- tragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18777-01-00**

*Die Anforderungen gemäß 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.*

**Verwendete Abkürzungen:**

CEN	Europäisches Komitee für Normung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
HWKDD	Hausverfahren der KBS
ISO	International Standard Organisation
TR	Technical Report