

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Zertifizierungsstelle

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

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.03.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-18777-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-ZE-18777-01-00

Berlin, 10.03.2023

Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner

Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).



### 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 3



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

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

HWKDD-3834 Prüfung und Zertifizierung von Schweißbetrieben nach

2020-12 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	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen	
2021-08	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 1)	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminium- tragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

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

Gültig ab: 10.03.2023 Ausstellungsdatum: 10.03.2023

Seite 2 von 3



#### 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 Deutsches Institut für Normung e.V. DIN

EN Europäische Norm **HWKDD** Hausverfahren der KBS

ISO International Standard Organisation

TR **Technical Report** 

Gültig ab: Ausstellungsdatum: 10.03.2023

10.03.2023

Seite 3 von 3