

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19192-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 22.12.2022

Ausstellungsdatum: 13.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Metall-Zert GmbH
Altendorfer Straße 97-101, 45143 Essen

mit dem Standort

Metall-Zert GmbH
Altendorfer Straße 97-101, 45143 Essen

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)

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 Akkreditierungsurkunde D-ZE-19192-01-00

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

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Standard Organisation
MUI-006-W	freiwilliges Zertifizierungsprogramm der KBS
TR	Technical Report

Gültig ab: 22.12.2022

Ausstellungsdatum: 13.11.2023