

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11086-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 07.08.2023

Ausstellungsdatum: 07.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

IFO - Institut für Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd

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 der werkseigenen Produktionskontrolle von Feuerverzinken nach freiwilligem Zertifizierungsverfahren der IFO (Institut für Oberflächentechnik GmbH);
Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle von Beschichtungsstoffen und Überzügen nach freiwilligem Zertifizierungsverfahren der IFO (Institut für Oberflächentechnik GmbH);

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11086-01-00

1 Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle von Feuerverzinken nach freiwilligem Zertifizierungsverfahren der IFO (Institut für Oberflächentechnik GmbH)

Zertifizierungsprogramm nach MBO MVVTB 2022-06	Zertifizierung nach DASt Richtlinie 022 - Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen. und mitgeltende Normen: ISO 1461 - Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen an Prüfungen
--	--

auf Grundlage von:

DASt-Richtlinie 022 2016-06	Feuerverzinkte tragende Bauteile aus Stahl und Stahlguss
DIN EN ISO 1461 2009-10	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen

2 Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle von Beschichtungsstoffen und Überzügen nach freiwilligem Zertifizierungsverfahren der IFO (Institut für Oberflächentechnik GmbH)

Zertifizierungsprogramm DIN EN ISO 12944 2022-07	Zertifizierung DIN EN ISO 12944 - Teile der DIN EN ISO 12944 Teile 4 bis 7 und 9 - Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme Überwachung und Zertifizierungs-anforderungen
--	--

auf Grundlage von:

DIN EN ISO 12944-4 2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 12944-5 2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 12944-6 2018-06	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen
DIN EN ISO 12944-7 2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11086-01-00

DIN EN ISO 12944-9
2018-06 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 9: Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im Labor für Bauwerke im Offshorebereich

Zertifizierungsprogramm
DIN 55633
2022-07 Zertifizierung nach DIN 55633-1 - Beschichtungsstoffe und Überzüge Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssystem - Teil 1: Bewertung der Pulverbeschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung

auf Grundlage von:

DIN 55633-1
2021-03 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung

Zertifizierungsprogramm
DIN 55634 -2
2022-07 Zertifizierung DIN 55634-2 - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen

auf Grundlage von:

DIN 55634-2
2018-03 Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11086-01-00

3 Zertifizierung 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	System¹⁾	technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle werden 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:

DAST	Deutscher Ausschuss für Stahlbau
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung