

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 15.02.2023

Ausstellungsdatum: 15.02.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierung von Produkten in den Bereichen:

**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](http://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 MBO MVTB DAST Richtlinie 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 4-7 und 9 - Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme Überwachung und Zertifizierungsanforderungen
--	---

**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  
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  
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

**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	System <sup>1)</sup>	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

*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.*

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

**Verwendete Abkürzungen:**

DAST	Deutscher Ausschuss für Stahlbau
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization