

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18743-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 10.03.2022

Ausstellungsdatum: 26.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm GmbH
Fritz-Reuter-Straße 26, 81245 München**

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.

**Zertifizierungen von Bauprodukten und Tätigkeiten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren der
Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm GmbH**

**Zertifizierung von Bauprodukten (System 1+ zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen
der Verordnung 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-18743-01-00

1 Zertifizierung von Bauprodukten und Tätigkeiten nach Zertifizierungsverfahren der Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm GmbH

VA III. 1.3.1 2020-04	Zertifizierungsprogramme der Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm GmbH für freiwillige Bereiche
VA III 1.3.2 2021-02	

für folgende Produkte auf Grundlage von:

1.1 Betonstabstahl und -stähle

- Betonstahl – Betonstabstahl	DIN 488-1: 2009-08, DIN 488-2:2009-08, DIN 488-6:2010-01
-------------------------------	--

1.2 Betonstahlmatten

- Betonstahl – Betonstahlmatten	DIN 488-1: 2009-08, DIN 488-4: 2009-08, DIN 488-6: 2010-01
---------------------------------	--

1.3 Betonstahl in Ringen/Bewehrungsdraht

- Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	DIN 488-1:2009-08, DIN 488-3:2009-08, DIN 488-6:2010-01
---	---

1.4 Gitterträger

- Betonstahl - Gitterträger	DIN 488-1:2009-08, DIN 488-5: 2009-08, DIN 488-6:2010-01
-----------------------------	--

1.5 Bewehrungsstahl

- Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung, <u>hier:</u> - Stäbe, Ringe, gerichtete Ringe, Matten, Gitterträger, profilierte Stähle	OENORM B 4707:2017-06
---	-----------------------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18743-01-00

1.6 Betonbewehrungsstahl

- Betonbewehrungsstahl – DIN EN 10080:2005-08
Schweißgeeigneter Betonstahl

1.7 Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

- Betonstähle ohne Z-1.1-...
Betonstahlverbindungen Z-1.2-...
Z-1.3-...
- Betonstahl mit erhöhtem Z-1.4-...
Korrosionswiderstand
- Betonstahlverbindungen und Z-1.5-...
Verankerungen
- Ankerstabstahl Z-12.-5-...
- Biegesteife Bewehrung Z-15.1-...
(Gitterträger) für Stahlbetondecken Z-15.2-...
und –wände
- Bewehrungselemente für Z-15.1-...
Schubbewehrung im Stützenbereich
punktförmig gestützter Platten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18743-01-00

2 Zertifizierung von Bauprodukten (System 1+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
		EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen
2000/606/EG Sechs Produkte für europäisch technische Zulassungen	1+	EAD 160129-00-0301 Betonstahlverbindungen

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
OENORM	Österreichische Norm (Austrian Standards International)
VA	Verfahrensanweisung (Zertifizierungsprogramme der Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm GmbH)