

ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2989

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011
(Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2,
für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.
Einschränkungen: keine

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: 1; 3a (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

Friesenstahl Bau- und Maritime Service GmbH
Jarßumer Str. 6
D – 26725 Emden

Hergestellt im Herstellerwerk:

Friesenstahl Bau- und Maritime Service GmbH
Matrosengang 6
D – 26723 Emden


Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit (AVCP) beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm
EN 1090-1: 2009+A1:2011
entsprechend dem System 2+ angewendet werden und
dass die werkseigene Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 30.03.2026

Dieses Zertifikat bleibt bis zum **30.09.2027** gültig, solange weder die harmonisierte Norm, die
hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
(AVCP) genannten Prüfverfahren und/oder die Anforderungen an die werkseigene
Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert
werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Nächste Überwachung: 30.03.2027

Essen, 30.03.2026


M.Sc. Hinterthür, Martin
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH



Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2989-01

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-2989 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Friesenstahl Bau- und Maritime Service GmbH
Jarßumer Str. 6
D – 26725 Emden

Herstellerwerk(e): Friesenstahl Bau- und Maritime Service GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Matrosengang 6
D – 26723 Emden

Norm: EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse: bis EXC2

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
136 - MAG mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode
138 - MAG mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²
nach EN 1090-2 Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Sven Westphal, 24.06.1984, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Thorsten Schröder, 14.01.1976, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bestätigung: Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn: 30.03.2026
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 30.03.2027

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 30.09.2027 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Ort/Datum: Essen, den 30.03.2026

M.Sc. Hinterthür, Martin
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

