

## Schweißzertifikat

1090-2.00070.GSISa.2013.006

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller

Ziemann Stahlbau GmbH

Lilienthalstr. 2 54516 Wittlich DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation** 

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC4 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 111, 135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 783

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3, 2.1

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

Dipl.-Ing. (FH) Karsten Klimala, EWE

geb. am: 09.09.1966

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Vertreter (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum) siehe Rückseite

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

14.08.2019

Gültigkeitsdauer

13.08.2022

Bemerkungen

Ausstellungsort/-datum

Saarbrücken, 11.09.2019 Duchêne/LD Dipl.-Ing. Stiefel

Zertifikatsnummer: 1090-2.00070.GSISa.2013.006

Vertreter: Sven Beitzel, EWS geb. am: 23.11.1980

Fred Haußmann, IWS geb. am: 18.06.1969
Hans Rudolf Jovy, SFM geb. am: 22.02.1954
Michael Krischel, IWS geb. am: 29.09.1956

Dipl.-Ing. (FH) Johannes Prümm, IWE geb. am: 13.06.1964

## Allgemeine Bestimmungen

 Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.

- 2. Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.
- Treten Zweifel an der Eignung der Betriebsstätte(n) auf, sind jederzeit unangemeldete, für den Hersteller kostenpflichtige Betriebsbesichtigungen und Prüfungen in der/den Betriebsstätte(n) durch die Prüfstelle vorbehalten.
- 4. Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.
- 5. Folgende Änderungen sind der Prüfstelle anzuzeigen:
- a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
  - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
  - Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
  - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.

Die Prüfstelle wird in den angeführten Fällen eine ergänzende Prüfung veranlassen.

6. Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Prüfstelle erneut ein Antrag zu stellen, wenn die Qualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

## Verteiler

- 1. Antragsteller
- 2. z.d.A.