

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00202.GSIMA.2014.004

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

Hersteller

H & R Industrierohrbau GmbH

Silostraße 37 65929 Frankfurt am Main DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

111, 135 (teilmechanisch), 141

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

1.1, 1.2

Werkstoffgruppe

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

B.Eng. Stephan Wolf, IWE

geb. am: 14.11.1983

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

14.10.2014

Gültigkeitsdauer

18.12.2023

Bemerkungen

siehe Rückseite

Mannheim, 09.12.2020

Benölken

Ausstellungsort/-datum

Zertifikatsnummer: WECE-CPR-1090-2.00202.GSIMA.2014.004

Bemerkungen:

Werk 1: H & R Industrierohrbau GmbH

Silostraße 37

65929 Frankfurt am Main

Werk 2: H & R Industrierohrbau GmbH

Produktionsstätte Industriepark Höchst

Geb. C765

65926 Frankfurt am Main

Werk 3: H & R Industrierohrbau GmbH

Produktionsstätte Böhringer Ingelheim

Binger Straße 173 55218 Ingelheim

Für die Prüfung betriebseigener Schweißer auf der Grundlage der

DIN EN ISO 9606-1 durch Hr. B.Eng. Stephan Wolf, IWE,

im Anwendungsbereich dieses Schweißzertifikates verfügt das

Unternehmen über ein eingeführtes Verfahren, um das Schweißen

der Prüfstücke zu beaufsichtigen, die Prüfung zu verifizieren

und die Prüfungsbescheinigung auszustellen.

Allgemeine Bestimmungen

- 1. 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.
- 3. 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 Früfstelle anzuzelgen:
 - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
 - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
 - c) 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.