Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.03270.2025.002

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

Hersteller Hintzen GmbH

> Neusser Str. 121 41363 Jüchen **DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse **EXC3 nach EN 1090-2**

Schweißprozess(e) 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch

Michael Sas, IWS/Stufe S

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

151 - Plasma-Metall-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe 1.1, 1.2

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

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen **Bestätigung**

Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn 27.03.2025

Gültigkeitsdauer 14.01.2026

Bemerkungen

Ausstellungsort/-datum

Köln, 27.03.2025

Masur/NW



geb. am: 25.03.1992



Zertifikatsnummer: TÜVRh-EN1090-2.03270.2025.002

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.
- 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 Prüfstelle anzuzeigen:
 - 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.