

Schweißzertifikat NB2276-CPR-1090-2-039/13-01

Hersteller	Horst Roth Stahlbau GmbH & Co. KG Kreuzäcker-Ring 21 63814 Mainaschaff
Maßgebende Betriebsstätte	Horst Roth Stahlbau GmbH & Co. KG Kreuzäcker-Ring 21 63814 Mainaschaff
Technische Spezifikation	EN 1090-2 in der jeweils gültigen Fassung
Ausführungsklasse	EXC 3 nach EN 1993-1-1:2005/A1:2014
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 (Lichtbogenhandschweißen) 135 (MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode)
Werkstoffgruppen	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 sowie in Verbindung mit Zulassung Z-30.3-6
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Johann Knopp, 08.01.1952, SFI
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Hans-Jürgen Roth, 24.04.1956, EWS – nach EN 1090-2, Tabelle 26 nach schriftlicher Anweisung Herrn Knopp während seiner Abwesenheit (z. B. im Urlaubsfall)
Bestätigung:	Es wird bestätigt, dass Schweißanweisungen für die zugelassenen Werkstoff- gruppen und für Bauteildicken von 3 bis 50 mm vorhanden sind, die nach EN ISO 15610 oder EN ISO 15614-1 qualifiziert sind.
Gültigkeitsbeginn	17.04.2019
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich selbst nicht wesentlich geändert haben.



Darmstadt, den 07.05.2019

Ausstellungsort, Datum

Dipl.-Ing. (FH) J. Anders, SFI/IWE

Leitung der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat ist Eigentum der ISIB Dr. Möll GmbH und ist vom Hersteller im Fall, dass die Zertifizierungsbedingungen von ihm nicht mehr erfüllt werden, des Missbrauchs, von Beanstandungen gegen ihn oder im Fall der Annullierung an die Z-Stelle, gemäß Element 5, Abs. 5.3 und 5.4 des Qualitätsmanagement-Handbuches ISIB-NoBo-Zert, zurückzugeben.