



Institut für Schweißtechnik u. Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH

An der Schleifmühle 6·64289 Darmstadt·Tel:(06151)74097+713051·Fax:74140
Ausbildung und Prüfung von Schweißfachpersonal • Zertifizierung der WPK

Schweißzertifikat NB2276-CPR-1090-2-016/21

Hersteller SE Metallbau GmbH
Fahrentalstraße 11
97261 Güntersleben

Maßgebende Betriebsstätte SE Metallbau GmbH
Fahrentalstraße 11
97261 Güntersleben

Technische Spezifikation EN 1090-2 in der jeweils gültigen Fassung

Ausführungs-klasse EXC2 nach EN 1993-1-1:2005/A1:2014

Schweißprozess(e)
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)
111 (Lichtbogenhandschweißen)
135 (MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode)
141 (WIG-Schweißen)

Werkstoffgruppen
1.1 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**
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)
Marcus Eckl, 03.04.1977, SFM/IWS

Vertreter
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)
entfällt

Bestätigung:
Es wird bestätigt, dass Schweißanweisungen für die zugelassenen Werkstoffgruppen und für Bauteildicken von 3 bis 40 mm vorhanden sind, die nach EN ISO 15610 qualifiziert sind.

Gültigkeitsbeginn 15.07.2021

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 16.07.2021

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-Handbuchs ISIB-NoBo-Zert, zurückzugeben.