Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00649.2021.005

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

Hersteller

UMKA Anlagenservice GmbH

Am Haupttor, Bau 4315 06237 Leuna **DEUTSCHLAND**

Schweißbetriebe

siehe Rückseite

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

111 - Lichtbogenhandschweißen

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Mujo Bajrovic, Stufe C

geb. am: 20.12.1957

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Stephan Karmann, IWE

geb. am: 28.07.1978

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

15.08.2014

Gültigkeitsdauer

14.08.2024

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Köln, 15.11.2021 Großmann/NW



