Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00838.2020.004

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

Hersteller **Lysiak Industrieservice GmbH**

> **Im Heetwinkel 13** 46514 Schermbeck **DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse **EXC2 nach EN 1090-2**

Schweißprozess(e) 111 - Lichtbogenhandschweißen

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch

138 - MAG-Schweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe 1.1, 1.2

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)

Uwe Fay, SFM

Sahin Eyüp, SFM geb. am: 27.07.1969

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Vertreter

Bestätigung Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen

Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn 25.11.2014

Gültigkeitsdauer 24.11.2023

Bemerkungen

Ausstellungsort/-datum

Köln, 03.12.2020 Engelmann/ZA

rification Dipl.-Ing. Makowka



Leiter der Prüfstelle

geb. am: 31.05.1963