



## Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00107.2014.006

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

Hersteller

**Leppert GmbH** 

Am Hecklehamm 10 76549 Hügelsheim DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation** 

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

**EXC2 nach EN 1090-2** 

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

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2

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

8.1

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Philip Leppert, IWS

geb. am: 23.02.1987

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Hartmut Leppert, Meister

geb. am: 13.01.1955

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

26.05.2014

Gültigkeitsdauer

30.06.2023

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

München, 15.01.2021

Lauser/KS

Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

B.Eng. Schlotterer Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



