

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00384.2020.004

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

Hersteller

Metallbaugesellschaft Schmidt mbH

Auf der Beune 65
64839 Münster
DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungs-klasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

1.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Ralf Schmidt, SFM

geb. am: 04.09.1961

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

08.02.2014

Gültigkeitsdauer


07.02.2023

Bemerkungen

-

Ausstellungsort/-datum

Köln, 26.02.2020
Tewes/SH


Cherbel
Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle