

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0548.001

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

Hersteller

MMS Stahl- und Anlagenbau GmbH

Prof.-Hermann-Klare-Straße 8

07407 Rudolstadt **DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 111 - Lichtbogenhandschweißen

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Erol Ünlen, IWE

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

27.04.2023

Gültigkeitsdauer

06.05.2026

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 27.04.2023

Thöring

Dipl.-Ing. Gurschke

geb. am: 02.08.1980

Leiter der Zertifizierungsstelle