

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00498.2017.003

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

Hersteller

Metallbau Wilmes GmbH

**Richard-Seiffert-Straße 22
51469 Bergisch Gladbach
Deutschland**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

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

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2
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)

Tobias Schmidt, SFM

geb. am: 17.03.1992

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Stefan Willms, SFM

geb. am: 18.06.1985

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

21.05.2014

Gültigkeitsdauer

20.05.2020

Bemerkungen

-

Ausstellungsort/-datum

Köln, 27.07.2017
Tewes/Ma

