

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.1087.001

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

Hersteller

ENGIE Deutschland GmbH

**Beisenstraße 39 - 41
45964 Gladbeck
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

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

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2
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)

Frank Telgheder, IWE

geb. am: 12.05.1967

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

17.11.2023

Gültigkeitsdauer

16.11.2024

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 17.11.2023
Klotzki


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle