

## Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0557.001

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

Hersteller

ALS Anlagen- und **Luftleit-Systembau GmbH** 

Steinkirchen 11 84419 Obertaufkirchen **DEUTSCHLAND** 

**Technische Spezifikation** 

EN 1090-2:2018

**Ausführungsklasse** 

**EXC3 nach EN 1090-2** 

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

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 15 - Plasmalichtbogenschweißen

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** 

Martin Bohner, Stufe C

geb. am: 11.05.1970

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Vertreter (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Wolfgang Dörringer, IWE

geb. am: 18.10.1965

**Bestätigung** 

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

Gültigkeitsbeginn

07.09.2024

Gültigkeitsdauer

06.09.2027

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 30.07.2024

**Ienicek** 

Dipl.-Ing. Gurschke Leiter der

Zertifizierungsstelle