

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00204.2013.005

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

Hersteller

Aloys Kleier GmbH & Co. KG

**Oldenburger Straße 255
49377 Vechta - Calveslage
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

29.11.2022

Gültigkeitsdauer

28.11.2025

Bemerkungen

siehe Rückseite



Ausstellungsort/-datum

**Hannover, 15.12.2022
Hoyten/MB**


Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle