Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.00027.2023.006

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

Hersteller Mauderer Alutechnik GmbH

> Goßholzer Str. 40 + 44 88161 Lindenberg DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation EN 1090-3:2019

Ausführungsklasse EXC2 nach EN 1090-3

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

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

Gültigkeitsbeginn 07.08.2014

Gültigkeitsdauer 06.07.2026

Bemerkungen

Ausstellungsort/-datum

Köln, 03.07.2023 Nordhausen/NW



