

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.01940.2022.001

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

Hersteller	Schick Metall GmbH
	Gewerbegebiet Limbach 5 96178 Pommersfelden DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019
Ausführungs-klasse	EXC1 nach EN 1090-3
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	21, 22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2
Schweißverantwortlicher <small>(Titel, Vorname, Name)</small>	Christian Schick, SFM geb. am: 19.12.1987
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	09.05.2022
Gültigkeitsdauer	25.01.2024
Bemerkungen	-

Ausstellungsort/-datum Köln, 09.05.2022
Beshay/NW


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der Prüfstelle

