

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.00106.2020.005

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

Hersteller	Haritz + Röhring GmbH	
	Annabergstraße 29a 45721 Haltern am See DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-3	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ralf Tulinski, SFM	geb. am: 31.08.1963
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Klaus Röhring, SFM	geb. am: 18.02.1966
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	03.03.2017	
Gültigkeitsdauer	29.10.2022	
Bemerkungen	siehe Rückseite	



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Makowka', positioned over a horizontal line.

Ausstellungsort/-datum Köln, 10.11.2020
Schücker/ZA

Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle