

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00633.2023.006

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

Hersteller	Mauderer Alutechnik GmbH
	Goßholzer Str. 40 + 44 88161 Lindenberg DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	
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	07.08.2014
Gültigkeitsdauer	06.07.2026
Bemerkungen	-
Ausstellungsort/-datum	Köln, 03.07.2023 Nordhausen/NW


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle

