

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02849.2022.002

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

Hersteller	Roskopf Maschinen- und Metalltechnik GmbH	
	Hergelsbendenstr. 4 52080 Aachen DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ugur Celik, IWE	geb. am: 01.06.1976
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	01.02.2021	
Gültigkeitsdauer	31.01.2024	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 04.01.2022 Nordhausen/NW	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle