

Schweißzertifikat

SA-SLM-1090-3.00001.B.2014.004

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

Hersteller	Metallkonstruktion Supplie GmbH	
	Am Fuchsberg 26h 39175 Biederitz/OT Heyrothsberge DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-3	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode	
Werkstoffgruppe	23.1, 23.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Christian Supplie, IWE	geb. am: 26.06.1979
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Karsten Fanselow, IWS	geb. am: 22.05.1982
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	30.01.2021	
Gültigkeitsdauer	29.01.2024	
Bemerkungen	-	



Ausstellungsort/-datum

Barleben, 27.04.2021
Schasse/AH



Dr.-Ing. Schasse
Leiter der
Prüfstelle