

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.00069.2024.004

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

Hersteller	WTF Galvanotechnik GmbH & Co. KG	
	Dalmsdorf 18 17237 Kratzeburg 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	22, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sebastian Busch, IWE	geb. am: 04.08.1987
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sven Tiedmann, IWS	geb. am: 11.04.1988
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	13.07.2015	
Gültigkeitsdauer	12.07.2027	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 21.08.2024 Zippel/LB	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle 