

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.00027.2017.004

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

Hersteller	Mauderer Alutechnik GmbH	
	Goßholzer Str. 40 + 44 88161 Lindenberg Deutschland	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2008	
Ausführungs-klasse	EXC2 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, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sebastian Schindler, IWS	geb. am: 04.05.1979
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Hans-Ulrich Klischat, IWE	geb. am: 20.08.1953
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	07.08.2014	
Gültigkeitsdauer	06.08.2020	
Bemerkungen	-	

Ausstellungsort/-datum Köln, 14.08.2017
Nordhausen/NW

