

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2019.0028.001

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

Hersteller	AVD CNC - Blechverarbeitung GmbH Schköna Mühlstraße 5 06773 Gräfenhainichen DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tom Jaskowiak, IWS	geb. am: 08.10.1983
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Lutz Minning, Stufe C	geb. am: 09.09.1956
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	18.11.2019	
Gültigkeitsdauer	18.11.2022	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 18.11.2019
Art


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Prüfstelle