

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00698.2017.003

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

Hersteller	A.D. METAL Dariusz Soltycz
	Willowa 30/16 71-650 Szczecin POLEN
Schweißbetrieb	A.D. METAL Dariusz Soltycz, Debogórska 19, 71-717 Szczecin, POLEN
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Marcin Bucholc, EWE geb. am: 01.11.1976
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	05.09.2014
Gültigkeitsdauer	04.09.2020
Bemerkungen	-

Ausstellungsort/-datum Cologne, 07.12.2017
Blezien/Ma


Chrobok
Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle