


Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02303.2018.001

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

Hersteller	Metallbau Kramer GmbH	
	Bahnhofstraße 17 06268 Nemsdorf-Göhrendorf DEUTSCHLAND	
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	
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>	Thomas Kramer, EWS	geb. am: 19.01.1971
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Enrico Hudalla, IWS	geb. am: 02.12.1983
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	14.09.2018	
Gültigkeitsdauer	13.09.2019	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 14.09.2018 Großmann/NW	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle

