

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02303.2021.003

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 1090-2:2018		
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2		
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 1.1, 1.2		
Werkstoffgruppe	nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), 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	13.09.2024		
Bemerkungen	-		
Ausstellungsort/-datum	Köln, 17.12.2021 Großmann/NW		


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle

