

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00498.2020.004

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

Hersteller	Metallbau Wilmes GmbH	
	Richard-Seiffert-Straße 22 51469 Bergisch Gladbach DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tobias Schmidt, SFM	geb. am: 17.03.1992
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stefan Willms, SFM	geb. am: 18.06.1985
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	21.05.2014	
Gültigkeitsdauer	20.05.2023	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 18.05.2020 Tewes/SH	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle

