

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00365.2020.004

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

Hersteller	Neusser Stahl- und Leichtmetallbau GmbH	
	Schwarzer-Hau-Weg 11 72135 Dettenhausen DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	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>	Wolfgang Neusser, SFM	geb. am: 21.03.1959
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Markus Streit, SFM	geb. am: 24.05.1965
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	31.01.2014	
Gültigkeitsdauer	30.01.2023	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 18.02.2020 Tewes/SH	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle

