

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00559.2016.003

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

Hersteller	Metallbau Ullrich GmbH	
	Ebereschenweg 30 DE 03149 Forst (Lausitz)	
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>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1 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>	Manfred Mrosko, IWS	geb. am: 06.06.1951
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jürgen Kieschnick, Stufe B Philipp Trautmann, Stufe B	geb. am: 04.05.1958 geb. am: 22.11.1985
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	26.06.2014	
Gültigkeitsdauer	25.06.2018	
Bemerkungen	siehe Rückseite	



Ausstellungsort/-datum Köln, 05.07.2016
Zippel/IK

i. A. v. K. F.
Dipl.-Ing. Krüger-Führ
Zertifizierungsstelle