

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00431.2015.003

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

Hersteller	Watteler Stahlbau GmbH	
	Röntgenstraße 53 DE 50169 Kerpen-Türnich	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ausführungs-klasse	EXC3 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	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Michael Frinken, SFI	geb. am: 05.10.1984
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Gerhard Watteler, SFM	geb. am: 08.03.1970
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	24.03.2014	
Gültigkeitsdauer	24.11.2016	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 16.11.2015 Hühne/Ma	

