

Schweißzertifikat

GSIMü-EN1090-2.00426.2014.002

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

Hersteller	Prebeck GmbH Stahl- und Anlagenbau Brunfeldstraße 9 + 11 DE 94327 Bogen / Furth	
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, 135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 141, 783, 784	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Florian Prebeck, IWE	geb. am: 19.10.1978
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. (FH) Franz Prebeck, SFI	geb. am: 09.02.1949
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	29.07.2014	
Gültigkeitsdauer	29.07.2017	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 08.04.2015  Heidobler/krq	 Westermeir Vertreter des Leiters der Prüfstelle