

Schweißzertifikat

GSIMV-EN1090-2.00044.2014.004

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

Hersteller	KGW Schweriner Maschinen- und Anlagenbau GmbH Wismarsche Straße 380 19055 Schwerin DEUTSCHLAND
Schweißbetrieb	KGW Schweriner Maschinen- und Anlagenbau GmbH, Werkstraße 226, 19061 Schwerin, DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 (manuell), 121 (vollmechanisch), 135 (teilmechanisch), 136 (teilmechanisch), 138 (teilmechanisch)
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Jörg Albrecht, IWE geb. am: 05.02.1968
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Manfred Kartzewski, EWS geb. am: 15.06.1953 Ivo Randow, IWS geb. am: 17.01.1977
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	26.02.2014
Gültigkeitsdauer	22.01.2020
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Rostock, 19.01.2018
Anders/BA


Dr.-Ing. Koch
Leiter der
Prüfstelle