

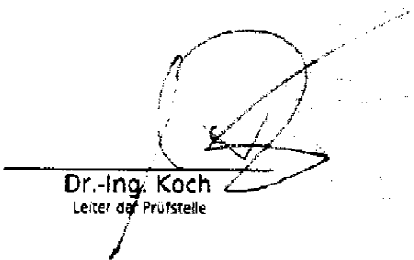
Schweißzertifikat

GSIMV-EN1090-2.00175.2015.001

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

Hersteller	Metallbau Jenß GmbH
	Reuterstraße 4 DE 18211 Bargeshagen
Schweißbetrieb	Metallbau Mario Jenß
	Reuterstraße 13 DE 18211 Bargeshagen
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 (manuell), 135 (teilmechanisch), 136 (teilmechanisch), 141 (manuell)
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>	Torsten Jenß, IWS geb. am: 27.05.1968
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mario Jenß, IWS geb. am: 21.06.1971
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	28.07.2015
Gültigkeitsdauer	28.07.2016
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Rostock, 28.07.2015
Anders/BA


Dr.-Ing. Koch
Leiter der Prüf-stelle

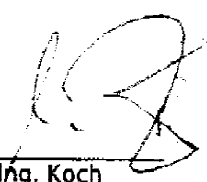
Schweißzertifikat

GSIMV-EN1090-2.00176.2015.001

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

Hersteller	Metallbau Jenß GmbH Reuterstraße 4 DE 18211 Bargeshagen
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 (manuell), 135 (teilmechanisch), 136 (teilmechanisch), 141 (manuell)
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>	Torsten Jenß, IWS geb. am: 27.05.1968
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mario Jenß, IWS geb. am: 21.06.1971
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	28.07.2015
Gültigkeitsdauer	28.07.2016
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Rostock, 28.07.2015
Anders/BA


Dr.-Ing. Koch
Leiter der Prüfstelle