

Schweißzertifikat

GSIHal-EN1090-2.00261.2014.002

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

Hersteller	Doosan Babcock Energy Germany GmbH Hohenthurm Droyßiger Weg 56 06188 Landsberg 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, 121, 135, 141	
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>	Ingo Jahn, EWE	geb. am: 27.02.1958
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	22.01.2017	
Gültigkeitsdauer	21.01.2020	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum Halle (Saale), 03.02.2017
Grunewald




Grunewald
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle

Welding Certificate

GSIHal-EN1090-2.00261.2014.002

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Doosan Babcock Energy Germany GmbH Hohenthurm Droyßiger Weg 56 06188 Landsberg GERMANY
Technical specification	EN 1090-2:2008+A1:2011
Execution class(es)	EXC3 according to EN 1090-2
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 135, 141
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Ingo Jahn, EWE born on: 27.02.1958
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	-
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
Validity start	22.01.2017
Period of validity	21.01.2020
Remarks	see reverse

Place and date of issue Halle (Saale), 03.02.2017
Grunewald



Grunewald
Deputy head of certification
certification office