

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00489.2015.003

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

Hersteller

**Anstatt-Schienenfahrzeuge-
Kraftwerksanlagenbau GmbH
Objekt 46**

**Südstraße 80
04668 Grimma
Deutschland**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungs-klasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 135, 141

Werkstoffgruppe

1.2, 1.3
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
11
nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1 und EN 10083ff
8.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Katrin Linz, IWE

geb. am: 22.01.1965

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Michael Abel, EWE

geb. am: 22.03.1949

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

18.11.2015

Gültigkeitsdauer

18.11.2017

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Hannover, 20.12.2016
Dräger/SU




Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der
Prüfstelle