

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00686.2014.001

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

Hersteller **BLH Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH**

**Johann-Philipp-Reis-Straße 1
DE 54293 Trier**

Technische Spezifikation **EN 1090-2:2008+A1:2011**

Ausführungsstufe **EXC2 nach EN 1090-2**

Schweißprozess(e) 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 151 - Plasma-Metall-Inertgas-Schweißen

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** Berthold Schneider, SFM geb. am: 06.07.1960
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Vertreter Elmar Glieden, Stufe B geb. am: 16.08.1965
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

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

Gültigkeitsbeginn 29.08.2014

Gültigkeitsdauer 28.08.2015

Bemerkungen -

Ausstellungsort/-datum Köln, 29.08.2014
Warsow/Ma



Dipl.-Ing. Kreß
Zertifizierungsstelle