

# 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**

**Ausführungs-klasse** **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