

Schweißzertifikat

GSIHal-EN1090-2.00450.2014.001

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

| | | |
|---|--|--|
| Hersteller | Metallbau & Schweißtechnologie Zentrum GmbH Blankenburg Am Mönchenfelde 16 DE 38889 Blankenburg | |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2008+A1:2011 | |
| Ausführungs-klasse | EXC3 nach EN 1090-2 | |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 111, 135, 136, 141 | |
| 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> | Wilhelm Krüger, IWE | geb. am: 24.07.1985 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Martin Krüger, IWS Raimund Schmidkal, IWS | geb. am: 02.01.1987 geb. am: 01.02.1986 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. | |
| Gültigkeitsbeginn | 07.11.2014 | |
| Gültigkeitsdauer | 06.11.2017 | |
| Bemerkungen | siehe Rückseite | |

Ausstellungsort/-datum

Halle (Saale), 21.11.2014
Grunewald/Grun




Grunewald
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle

ZERTIFIKAT

SLV Halle GmbH

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Metallbau & Schweißtechnologie
Zentrum GmbH Blankenburg
Am Mönchenfelde 16
38889 Blankenburg**

den Nachweis erbracht hat, die Qualitätsanforderungen
für das Schmelzschweißen metallischer
Werkstoffe nach

DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang
zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: GSIHal/3834/S2/137/5/00

Gültig bis: 06.11.2017

Halle, den 21.11.2014

Betriebsprüfer



Zertifizierungsstelle

