

Schweißzertifikat


GSIMü-EN1090-2.00517.2014.002

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

| | |
|---|---|
| Hersteller | Robert Paul Metall & Design Ludwigstraße 6 DE 94501 Aidenbach |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2008+A1:2011 |
| Ausführungs-klasse | EXC2 nach EN 1090-2 |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 135 (teilmechanisch), 141 (manuell) |
| Werkstoffgruppe | 1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Gerald Regner, Stufe B geb. am: 16.11.1985 |
| 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 | 12.01.2016 |
| Gültigkeitsdauer | 08.12.2018 |
| Bemerkungen | siehe Rückseite |

Ausstellungsort/-datum München, 02.02.2016
Heidobler/krq




Westermeir
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle