

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00518.2019.004

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

| | | |
|---|--|---|
| Hersteller | YNCORIS GmbH & Co. KG | |
| | Industriestraße 300 50354 Hürth DEUTSCHLAND | |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2018 | |
| Ausführungs-klasse | EXC2 nach EN 1090-2 | |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 111 - Lichtbogenhandschweißen 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 141 - Wolfram-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 <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Manfred Heus, EWS | geb. am: 27.02.1965 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Hans Reiner Sievernich, EWT | geb. am: 25.09.1965 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. | |
| Gültigkeitsbeginn | 02.06.2014 | |
| Gültigkeitsdauer | 01.06.2020 | |
| Bemerkungen | - | |
| Ausstellungsort/-datum | Köln, 03.09.2019 Hänisch/NW |  Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle |