

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00584.2021.007

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

| | | |
|---|---|---------------------|
| Hersteller | PINTÉR MÜVEK Kft. | |
| | Rákóczi Ferenc u. 175 6237 Kecel UNGARN | |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2018 | |
| Ausführungs-klasse | EXC4 nach EN 1090-2 | |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen | |
| Werkstoffgruppe | 1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4 | |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Nándor Béla, EWE | geb. am: 07.04.1973 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Mátyás Kasza, EWP | geb. am: 26.11.1970 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. | |
| Gültigkeitsbeginn | 03.07.2014 | |
| Gültigkeitsdauer | 02.07.2024 | |
| Bemerkungen | - | |



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Makowka', written over a horizontal line.

Ausstellungsort/-datum Cologne, 31.07.2021
Eisner/ZA

Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle