

Herstellerqualifikationen/ Zertifikate

Qualitätsmanagement

Schweißtechnik

- EN 1090 WPK-Zertifikat I2015Q12082
 - , Gültigkeitsbeginn: 30.09.1015 → nächstes Ü-Audit: November 2021
 - für Stahltragwerke nach EN 1090-2 (EXC2)
 - Herstellungsumfang: Bemessung und Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz)
 - Zertifizierungsstelle: IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH, Zulassungs-Nr. 2458
 - EN 1090 Schweißzertifikat I2015Q12082
 - für Schweißprozesse 135 und 141
 - Grundwerkstoffe: S235 bis S275 gemäß DIN EN 10025 Werkstoffgruppen 22, 23 nach EN 1090-3, Tabelle 1 und 2
 - Gültigkeitsbeginn: 30.09.2015
 - nächste Überwachung: November 2021

Jahresmeldungen an die Überwachungsstelle

Weiter zur [Seitenansicht](#)

- Folgende Jahresmeldungen sind vorhanden

Keine Seiten in diesem Namensraum.

Weiter zum [Eingabeformular für die Jahresmeldung](#)

Archiv

- [EN 1090 Zertifikat I2015Q12082](#)
für Aluminiumtragwerke nach EN 1090-3 (EXC2) und Stahltragwerke nach EN 1090-2 (EXC2).
Nächstes Überwachungsaudit: 14.12.2018
- [Schweißzertifikat I2015Q12082-A1](#)
für Schweißprozesse 135 und 141.
Ausstellungsdatum: 20.01.2017
- [EN 1090 Zertifikat](#), Dezember 2015

Zertifikatsdaten für CE-Zeichen und Bauteilspezifikation

Bitte hier die Zertifikatsdaten für die [Bauteilspezifikation](#), Leistungserklärung und CE-Zeichen

eintragen bzw. bei Änderung der Zertifikats-Nr. aktualisieren

Info, schweissen, 1090

From:

<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:

<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/unternehmen:zertifikate?rev=1622629235>

Last update: **2025/08/28 12:40**

