

# 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://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:

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

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

