

# Schweißzertifikat

**HWKDD-EN1090-2.00172.2016.003**

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

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <b>Hersteller</b>   | <b>IDH Anlagenbau und Montage GmbH</b>   |                     |
|   | <b>Meeraner Straße 25<br/>08371 Glauchau<br/>DEUTSCHLAND</b>   |                     |
| <b>Schweißbetrieb</b>   | IDH Anlagenbau und Montage GmbH, Meeraner Straße 25,<br>08371 Glauchau, DEUTSCHLAND  |                     |
| <b>Technische Spezifikation</b>   | <b>EN 1090-2:2018</b>  |                     |
| <b>Ausführungsklasse</b>  | <b>EXC3 nach EN 1090-2</b>   |                     |
| <b>Schweißprozess(e)</b><br><small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>  | 111 - Lichtbogenhandschweißen<br>135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode  |                     |
| <b>Werkstoffgruppe</b>  | 1.1, 1.2<br>nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3   |                     |
| <b>Verantwortliche<br/>Schweißaufsichtsperson</b><br><small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,<br/>Geburtsdatum)</small> | Martin Mühle, IWS  | geb. am: 12.06.1989 |
| <b>Vertreter</b><br><small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,<br/>Geburtsdatum)</small>                                  | Mathias Key, IWS   | geb. am: 21.11.1986 |
| <b>Bestätigung</b>  | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen<br>Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. |                     |
| <b>Gültigkeitsbeginn</b>  | 12.01.2016   |                     |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>   | 11.01.2021   |                     |
| <b>Bemerkungen</b>  | siehe Rückseite  |                     |



**Ausstellungsort/-datum**      Großenhain, 05.04.2019  
Kuske/LK

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Streiber  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle

## **Zertifikatsnummer: HWKDD-EN1090-2.00172.2016.003**

### **Bemerkungen:**

Die EXC3 gilt für die Herstellung von Ausrüstungskomponenten für den Bereich technologischer Stahlbau, bis S355, für den Schweißprozess 135. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2. Verfahrensqualifikation nach DIN EN ISO 15610 und DIN EN ISO 15612 unter Beachtung der DIN EN 1090-2.

Die Anforderungen an Arbeitsprüfungen sind nach DIN EN 1090-2 zu beachten.

### **Allgemeine Bestimmungen**

1. Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
2. Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.
3. Treten Zweifel an der Eignung der Betriebsstätte(n) auf, sind jederzeit unangemeldete, für den Hersteller kostenpflichtige Betriebsbesichtigungen und Prüfungen in der/den Betriebsstätte(n) durch die Prüfstelle vorbehalten.
4. Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.
5. Folgende Änderungen sind der Prüfstelle anzuzeigen:
  - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
  - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
  - c) Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
  - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.Die Prüfstelle wird in den angeführten Fällen eine ergänzende Prüfung veranlassen.
6. Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Prüfstelle erneut ein Antrag zu stellen, wenn die Qualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

### **Verteiler**

1. Antragsteller
2. z.d.A.