

## Schweißzertifikat

**NB2276–CPR–1090-2–051/23**

|   |  |
|---|--|
| Hersteller  | <b>metallograf GmbH &amp; Co. KG</b><br>Gunninger Str. 35<br>78606 Seitingen-Oberflacht  |
| Maßgebende Betriebsstätte   | <b>metallograf GmbH &amp; Co. KG</b><br>Gunninger Str. 35<br>78606 Seitingen-Oberflacht  |
| Technische Spezifikation  | EN 1090-2 in der jeweils gültigen Fassung  |
| Ausführungs-klasse  | EXC2 nach EN 1993-1-1:2005/A1:2014   |
| Schweißprozess(e)<br><small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>                                       | 135      MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode<br>141      WIG-Schweißen  |
| Werkstoffgruppen  | 1.1, 1.2      nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3<br>8.1            nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 sowie<br>in Verbindung mit Zulassung Z-30.3-6  |
| Verantwortliche<br>Schweißaufsichtsperson<br><small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small> | Ralf Graf, 01.11.1971, SFM   |
| Vertreter<br><small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>                                 | entfällt   |
| Bestätigung:  | Es wird bestätigt, dass Schweißanweisungen für die zugelassenen Werkstoffgruppen und für Bauteildicken von 3 bis 50 mm vorhanden sind, die nach EN ISO 15610 und nach EN ISO 15612 qualifiziert sind.  |
| Gültigkeitsbeginn   | 15.12.2023   |
| Gültigkeitsdauer  | Diese Bescheinigung ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich selbst nicht wesentlich geändert haben. |



*[Handwritten Signature]*

Darmstadt, den 15. Dezember 2023  
Ausstellungsort, Datum

Dipl.-Ing. (FH) J. Anders SFI; IWE  
Leitung der Zertifizierungsstelle

## ZERTIFIKAT

### Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**NB2276–CPR–051/23**

Gemäß der Verordnung der Europäischen Union Nr. 305/2011 und des Rates vom 09. März 2011  
(Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für folgende(s) Bauprodukt(e)

|   |  |
|---|--|
| Bauprodukt  | <b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke nach EN 1090-2</b><br>bis einschließlich Ausführungsklasse EXC2 |
| Verwendungszweck                                      | Für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken   |
| CE-Kennzeichnungsmethode                              | ZA.3.2 und ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Handelsmarke | <b>metallograf GmbH &amp; Co. KG</b><br>Gunninger Str. 35<br>78606 Seitingen-Oberflacht                              |
| und hergestellt im/in den Herstellerwerk(en)          | <b>metallograf GmbH &amp; Co. KG</b><br>Gunninger Str. 35<br>78606 Seitingen-Oberflacht                              |

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die Werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Das Zertifikat wurde erstmals am **15.12.2023** ausgestellt und bleibt gültig solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt und die Methoden zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, oder das Zertifikat durch die Notifizierte Stelle für die Zertifizierung der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikates kann unter [www.isib.de](http://www.isib.de) eingesehen werden

Darmstadt, den 15. Dezember 2023  
Ausstellungsort, Datum



Dipl.-Ing. (FH) J. Anders SFI; IWE  
Leitung der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat ist Eigentum der ISIB Dr. Möll GmbH und ist vom Hersteller im Fall, dass die Zertifizierungsbedingungen von ihm nicht mehr erfüllt werden, des Missbrauchs, von Beanstandungen gegen ihn oder im Fall der Annullierung an die Z-Stelle der ISIB Dr. Möll GmbH zurückzugeben.