

## Zertifikat der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) NB2276-CPR-038/13-01

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)

### Bauteile für Stahltragwerke

Ausführungsklasse	bis EXC 2 nach EN 1993-1-1:2005/A1:2014
Verwendungszweck	Für tragende Zwecke/Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Handelsmarke	<b>E. Seyda GmbH</b> Röntgenstraße 17 64291 Darmstadt
und hergestellt im/in den Herstellerwerk(en)	<b>E. Seyda GmbH</b> Röntgenstraße 17 64291 Darmstadt

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbe-  
ständigkeit, 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 **09.12.2014** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten  
Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung  
der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk  
nicht wesentlich geändert werden, oder durch die Notifizierte Stelle für die Zertifizierung der WPK ausgesetzt  
oder zurückgezogen wird



Darmstadt, den 16.09.2016  
Ausstellungsort, Datum

Dipl.-Ing. J. Anders, EWE, SFI  
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, gemäß Element 5, Abs. 5.3 und 5.4 des Qualitätsmanagement-Handbuchs ISIB-NoBo-Zert, zurückzugeben.

## Schweißzertifikat

**NB2276–CPR–1090-2–038/13-03**

Hersteller	<b>E. Seyda GmbH</b> Röntgenstraße 17 64291 Darmstadt
Maßgebende Betriebsstätte	<b>E. Seyda GmbH</b> Röntgenstraße 17 64291 Darmstadt
Technische Spezifikation	EN 1090-2 in der jeweils gültigen Fassung
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1993-1-1:2005/A1:2014
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 Lichtbogenhandschweißen 135 MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 WIG-Schweißen
Werkstoffgruppen	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 sowie in Verbindung mit Zulassung Z-30.3-6
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Daniel Seyda, 05.02.1981, IWS
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Volker Donat, 28.06.1966, Basiskenntnisse
Bestätigung:	Es wird bestätigt, dass Schweißanweisungen für die zugelassenen Werkstoffgruppen und für Bauteildicken von 3 bis 40 mm vorhanden sind, die nach EN ISO 15610 qualifiziert sind. Die Ausführung von Schweißarbeiten in der WG 1.1 ist beschränkt auf Erzeugnisdicken mit $t \leq 22$ mm, bei anzuschweißenden Kopf- und Fußplatten bis $t \leq 30$ mm. Die Ausführung von Schweißarbeiten in der WG 8.1 ist beschränkt auf Erzeugnisdicken mit $t \leq 15$ mm, bei anzuschweißenden Kopf- und Fußplatten bis $t \leq 20$ mm.
Gültigkeitsbeginn	28.11.2024
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.

Darmstadt, den 28.11.2024  
Ausstellungsort, Datum



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



# Institut für Schweißtechnik u. Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH

Dr. Möll GmbH

An der Schleifmühle 6 · 64289 Darmstadt · Tel: (06151) 971295-10 · Fax: 971295-28  
Ausbildung und Prüfung von Schweißfachpersonal · Zertifizierung der WPK

Notified Body: NB 2276

## Bestätigung zur Verlängerung der Gültigkeit des Zertifikates nach DIN EN 1090-1:2012-02, Anhang B

Hersteller:

**E. Seyda GmbH**

Röntgenstraße 17

64291 Darmstadt

Zertifikat-Nr.:

NB2276-CPR-038/13-03

Schweißzertifikat- Nr.:

NB2276-CPR-1090-2-038/13-03

Bestätigung:

Dem oben genannten Hersteller wird bestätigt, dass die Gültigkeit der vorstehenden Zertifikate verlängert wird.

Gültigkeitsbeginn:

09.12.2025

Nächste Überwachung:

08.12.2026

Bemerkungen:

Die Verlängerung wird bestätigt aufgrund:

- einer Inspektion beim Hersteller durch die notifizierte Überwachungsstelle der ISIB Dr. Möll GmbH gemäß Abschnitt B.4 Tabelle 3 der DIN EN 1090-1
- einer jährlichen Erklärung des Herstellers gemäß Abschnitt B.4 der DIN EN 1090-1

Die jeweilige Gültigkeit der Zertifikate kann unter [www.isib.de](http://www.isib.de) eingesehen werden.



Darmstadt, den 18. November 2025  
Ausstellungsort, Datum

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