

## Zertifikat der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) NB2276-CPR-005/12-02

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>Maschinenbau Ing. Lang GmbH</b> Altwasserstraße 9 83043 Bad Aibling
und hergestellt im/in den Herstellerwerk(en)	<b>Maschinenbau Ing. Lang GmbH</b> Altwasserstraße 9 83043 Bad Aibling

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 **26.07.2012** 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 23.07.2020

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, gemäß Element 5, Abs. 5.3 und 5.4 des Qualitätsmanagement-Handbuches ISIB-NoBo-Zert, zurückzugeben.

Rückseite zum Zertifikat: NB2276 – CPR – 005/12 -02

## Allgemeine Bestimmungen

- Ein Ausscheiden der in diesem Zertifikat benannten Person(en), sowie eine Änderung wesentlicher Grundlagen zur Erlangung der Zertifizierung sind der ISIB Dr. Möll GmbH unverzüglich anzuzeigen.
- Treten Zweifel an der Eignung des Herstellers auf und/oder die Qualitätsanforderungen an das Produkt sind nicht erfüllt, behält sich die ISIB Dr. Möll GmbH jederzeit unangemeldete, kostenpflichtige Inspektionen vor.
- Mindestens zwei Monate vor der nächsten regelmäßigen Überwachung (12 Monate) hat der Hersteller bei der ISIB Dr. Möll GmbH die entsprechenden Unterlagen einzureichen oder einen Inspektionstermin zu vereinbaren.
- Dieses Zertifikat kann jederzeit auf Basis der vertraglichen Regelungen zurückgezogen oder ausgesetzt werden, wenn sich die Bedingungen unter denen es erteilt wurde geändert haben oder wenn die Bestimmungen zur Herstellung der Produkte nicht eingehalten werden.
- Wird das Zertifikat durch die Notifizierte Stelle der ISIB Dr. Möll GmbH ausgesetzt oder zurückgezogen, muss, gemäß Zulassungsbescheid, eine unverzügliche Meldung an das DIBt erfolgen.

Notified Body: NB 2276

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

Hersteller:

**Maschinenbau Ing. Lang GmbH**

Altwasserstraße 9  
83043 Bad Aibling

Zertifikat-Nr.:

NB2276-CPR-005/12-02

Schweißzertifikat- Nr.:

NB2276-CPR-1090-2-005/12-02

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

26.07.2021

Nächste Überwachung:

25.07.2022

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 23.07.2021  
Ausstellungsort, Datum

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