

## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 2689-CPR-HWKPdm-2019.11-0398\_P

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

**Bauprodukt** 

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-2

Verwendungszweck

für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller

**Limbach Maschinen GmbH** 

**Am Alten Fort 16** 56743 Mendig DEUTSCHLAND

Herstellwerk Produktionsstätte des Herstellers Limbach Maschinen GmbH

Am Alten Fort 16 56743 Mendig Deutschland

**Bestätigung** 

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 System 2+ angewendet werden und dass die werks-

eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen

Anforderungen erfüllt.

Datum der Erstausstellung

09.04.2018

**Nächstes** 

Überwachungsaudit

01.02.2027

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkselgenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbeding-

ungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen

siehe Rückseite

Handwerkskamme Zertifizierungsstelle ed Body 268

Ausstellungsort/-datum

Groß Kreutz (Havel), 02.02.2024

P.E.

Dipl.-Ing. (FH) Kussatz

