

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0672-CPR-00381**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e: **Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2**  
CE-Kennzeichnungsmethode: ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009 + A1:2011  
Geltungsbereich: Produktion (Umformen, Trennen, Schweißen, Korrosionsschutz)

In Verkehr gebracht unter dem Namen oder Marke **M & A DIETERLE GmbH  
Maschinen- und Apparatebau  
Neuhofstraße 26  
DE 73113 Ottenbach**

hergestellt im/in den Herstellerwerk/en: **M & A DIETERLE GmbH  
Maschinen- und Apparatebau  
Neuhofstraße 26  
DE 73113 Ottenbach**

**Die Zertifizierungsstelle der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart** bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA **EN 1090-1:2009 + A1:2011**  
der harmonisierten Norm/en:  
entsprechend System: **2+**

für die oben genannten Leistungen angewendet werden und die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **22.05.2014** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts noch die Produktionsbedingungen wesentlich ändern, es sei denn, das Zertifikat wurde von der Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nächstes Überwachungsaudit: **12.02.2021**

(Stempel)

23.07.2019



Dr.-Ing. D. Lotze

Leiter der Zertifizierungsstelle

