

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0098-CPR-16146**

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

## Bauteile für Stahltragwerke

Technische Spezifikation	Art und Ausführungsklasse des Bauprodukts	Deklarationsverfahren
EN 1090-2	Bemessene, korrosionsgeschützte, geschweißte tragende Strukturbauteile EXC 1; EXC 2; EXC 3; EXC 4	ZA.3.4 nach EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**DMI Wolfgang Drechsler GmbH**  
**Hohe-Schaar-Straße 40-42, 21107 Hamburg**

und hergestellt im/in den Herstellwerk(en)

**DMI Wolfgang Drechsler GmbH**  
**Hohe-Schaar-Straße 40-42, 21107 Hamburg**

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 werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ist gültig seit **07.Oktober 2016** 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

**Aktuelle Ausstellung: 07. Oktober 2016**

**Nächste Überwachung bis: Oktober 2017**

Ausgestellt in Hamburg, am 07. Oktober 2016

