

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0098-CPR-14088**

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	ZA.3.5 nach EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**MaschinenTechnik Riesa GmbH**

**Kabelweg 41, 06842 Dessau-Roßlau**

und hergestellt im/in den Herstellwerk(en)

**MaschinenTechnik Riesa GmbH**

Kabelweg 41, 06842 Dessau-Roßlau

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 wurde erstmals am **05. August 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

**Aktuelle Ausstellung: 28. November 2016**

**Nächste Überwachung bis: September 2018 - Januar 2019**

Ausgestellt in Hamburg, am 28. November 2016

**DNV GL SE**



Martin Wenning  
Zertifizierer



**Zertifikat der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle**

**Anhang zum Zertifikat 0098-CPR-14088**

**Seite 1 von 1**

Produktionsstätte(n)

**MaschinenTechnik Riesa GmbH**

Kabelweg 41, 06842 Dessau-Roßlau

----- Ende Anhang -----