

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
**0045-CPR-1090-1.00209.TÜVNORD.2013.003**

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

**Hersteller** hergestellt durch oder für  
**RONO Maschinenbau GmbH**  
**Ringstraße 6**  
**23923 Selmsdorf**  
**Deutschland**

**Herstellwerk** RONO Maschinenbau GmbH  
Produktionsstätte des Herstellers  
Ringstraße 6  
23923 Selmsdorf  
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.

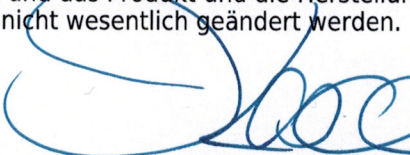
**Gültigkeitsbeginn** 11.06.2013  
Datum der Erstausstellung

**Nächstes Überwachungsaudit** 10.06.2019

**Gültigkeitsdauer** Dieses Zertifikat 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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Bemerkungen** siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Hamburg, 21.11.2016  
Kroll / SAP 8113504711 0835/MK

  
Dipl.-Ing. Kaschner  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle