



# Zertifikat

## der Konformität

### der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr.: 0408-CPR-TA0005

Gemäß der EU Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung –CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

### Bauteile für Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungs-klasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 4 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz	Verfahren 3.a. nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**BILFINGER MASCHINENBAU GmbH & Co KG**  
 Wahringerstraße 34, Postfach 35  
 4031 Linz, Austria

und hergestellt in den Werken

1. Wahringerstraße 34, 4031 Linz, Austria
2. Lunzerstraße 101, Halle 8+10, 4031 Linz, Austria

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 dem System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **16.09.2011** 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. Die nächste Überwachung ist am **15.09.2018** fällig.

Wels, am 17. Sep, 2015

  
 Dipl.-Ing. Gerald WITTMANN  
 Zertifizierungsbeauftragter



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Krugerstraße 16, A-1015 Wien, [www.tuv.at](http://www.tuv.at)