



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr.: 0408-CPR-TA01553

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/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	1 und 3b nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**2xF GmbH  
Mühlstraße 3a  
67722 Winnweiler, Deutschland**

und hergestellt im Werk / den Werken

**2xF GmbH  
Schlossstraße 56  
67722 Winnweiler, Deutschland**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

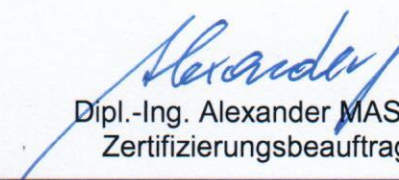
## EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **22.02.2016** 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 **21.02.2019** fällig.

Wels, am 09. März 2017

  
Dipl.-Ing. Alexander MASTNAK  
Zertifizierungsbeauftragter

