



# ZERTIFIKAT

der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle

**Nr.: 0408-CPR-TA00235**

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
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	2 und 3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**Kreische Stahl- und Rohrbau Ges.mbH**  
Gewerbstraße 1  
4912 Neuhofen im Innkreis, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

**Kreische Stahl- und Rohrbau Ges.mbH**  
Gewerbstraße 1  
4912 Neuhofen im Innkreis, Österreich

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 **06.12.2012** 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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **05.12.2027** fällig.

Leonding

ORT

12.12.2024

DATUM

*Wittmann*  
Wittmann Gerald Dipl.-  
Wirt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



**TÜV AUSTRIA**  
GMBH  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien

