



ZERTIFIKAT

der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00168

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

hergestellt durch oder für

INNOTECH Fertigungstechnik GmbH
Laizing 10
4656 Kirchham, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

INNOTECH Fertigungstechnik GmbH
Laizing 10
4656 Kirchham, 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 **18.09.2012** 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 **17.09.2021** fällig.

Leonding
ORT

27.09.2018
DATUM

Gerald Wittmann
Wittmann Gerald Dipl.-Wirtsch.-Ing.
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

