



Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA01838

TÜV
AUSTRIA



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 Stahl- und Aluminiumtragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahl - & Aluminiumbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2 und EN 1090-3	Verfahren 3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

Schinko GmbH
Matzelsdorf 60
4212 Neumarkt im Mühlkreis, Österreich

und hergestellt im Werk

Schinko GmbH
Matzelsdorf 60
4212 Neumarkt im Mühlkreis, 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 **25.01.2017** 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 **24.01.2018** fällig.

Wels, am 20. März 2017

Alexander Mastnak
Dipl.-Ing. Alexander MASTNAK
Zertifizierungsbeauftragter

