



ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00510

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	3a nach Tab. A.1
	bis EXC 3 nach EN 1090-2	der EN 1090-1
	mit Korrosionsschutz	
	(in Untervergabe)	

hergestellt durch oder für

J. Christof GmbH Glacisstraße 37 8010 Graz, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

J. Christof GmbH Concept-Straße 1 8101 Gratkorn, 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 27.06.2013 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 07.05.2025 fällig.

Leonding

09.05.2022

ORT

DATUM

Mastnak Alexander Dipt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Deutschstraße 10

A-1230 Wien





approval by TÜV AUSTRIA | TÜV

ervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the a