



## ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00033

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
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragende Aluminium- &	3a
	Stahlbauteile bis EXC 2	nach Tab. A.1
	nach EN 1090-2 und EN1090-3	der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

GER4TECH Metall GmbH Gewerbepark Mitte 5 4846 Redlham, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

GER4TECH Metall GmbH Gewerbepark Mitte 5 4846 Redlham, 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 26.04.2012 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 25.04.2027 fällig.

Leonding

ORT

Tools are all control of the second control

DATUM

04.07.2024

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.
zertifizierungsstelle

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien





/erviel/äiligung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV