



ZERTIFIKAT

der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA04161

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 3 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz | 3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1 |

hergestellt durch oder für

RIKA Blechkomponenten Ges.mbH
Flugplatzstraße 7
4563 Micheldorf, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

RIKA Blechkomponenten Ges.mbH
Flugplatzstraße 7
4563 Micheldorf, 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 **08.03.2021** 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 **07.03.2023** fällig.

Leonding

18.07.2022

Wittmann Gerald
Dipl.Ing.
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

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