



# Zertifikat

der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00003

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 Aluminium- und Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 4 nach EN 1090-2 und Aluminiumtragwerke bis EXC 2 nach EN 1090-3 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	1, 2, 3a und 3b nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**Bilfinger Industrial Services GmbH**  
Lunzerstraße 64  
4031 Linz, Österreich

und hergestellt in den Werken

Lunzerstraße 64, 4031 Linz, Österreich

Dieselstraße 2, 4600 Wels, Österreich

Werksgelände voestalpine Stahl Linz  
Prüfstandstraße 10, 4031 Linz, Österreich

Werksgelände voestalpine Stahl Donawitz  
8704 Leoben-Donawitz, Österreich

Hochofen  
Wasserturmstraße, 4031 Linz, Österreich

Danubiastraße 21-25, 2320 Schwechat, Österreich

Fertigungswerkstätte  
Lunzerstraße 109b, 4031 Linz, Österreich

Werksgelände Zellstoff Pöls  
Angelstraße 1, 8761 Pöls, Österreich

Chemiepark Linz  
St.-Peter-Straße 25, 4020 Linz, Österreich

Cihelna 715, 41108 Steti, Tschechien

Protteserstraße 40, 2230 Gänserndorf, Österreich

Hafenstraße 77, 3500 Krems an der Donau, 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 15.06.2011 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 31.12.2026 fällig.

Leonding, 21.12.2023

Dipl.-Ing. Gerald Wittmann  
Zertifizierungsbeauftragter



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

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