



# ZERTIFIKAT

der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA06920

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 2 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	Verfahren 2 und 3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**Innoversal Tech Solutions GmbH**  
**Lunzerstraße 64**  
**4031 Linz, Österreich**

und hergestellt im Werk / den Werken

**Innoversal Tech Solutions GmbH**  
**Einfahrt Prüfstraße/Grundstücknummer 799/EZ 24**  
**4031 Linz, 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 **10.03.2025** 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 **09.03.2026** fällig.

Leonding

ORT

29.04.2025

DATUM

Mastnak Alexander  
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

**TÜV AUSTRIA GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien

