



ZERTIFIKAT

der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA04176

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, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen nach EN 1090-4 mit Korrosionsschutz	Verfahren 3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

Wuppermann Austria GmbH
Gußstahlwerkstraße 23
8750 Judenburg, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

Wuppermann Austria GmbH
Gußstahlwerkstraße 23
8750 Judenburg, 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 **22.03.2021** 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 **21.03.2025** fällig.

Leonding

ORT

16.05.2024

DATUM


Wittmann Gerald Dipl.-
Wirt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA
GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

