



ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA01636

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

hergestellt durch oder für

BRAUN Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. Gmundner Straße 76 4840 Vöcklabruck, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

BRAUN Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. Gmundner Straße 76 4840 Vöcklabruck, 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 30.05.2016 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 29.05.2025 fällig.

Leonding

ORT

19.09.2022

DATUM

Mastnak Alexander Diøl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien





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