



TÜV
AUSTRIA

SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA03949

Hersteller	Metallbau Magiera Kölner Straße 73 41363 Jüchen, Deutschland
Betriebsstätten des Herstellers	Metallbau Magiera Kölner Straße 73 41363 Jüchen, Deutschland
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	Bis einschließlich EXC 2
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	135 - Metall-Aktivgasschweißen
Grundwerkstoffe (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	Gr. 1.2 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Andre Hüsges, 05.05.1966, IWS
Vertreter	Bernhard Magiera
Bestätigung	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
Bemerkung	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA03949
Gültigkeitsbeginn	10.11.2020 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	09.11.2026

Leonding

ORT

16.05.2024

DATUM



Fössleitner Erich Dipl.-
Wirt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA
GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification





ZERTIFIKAT

der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA03949

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	3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

Metallbau Magiera
Kölner Straße 73
41363 Jüchen, Deutschland

und hergestellt im Werk / den Werken

Metallbau Magiera
Kölner Straße 73
41363 Jüchen, Deutschland

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 **10.11.2020** 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 **09.11.2026** fällig.

Leonding

ORT

16.05.2024

DATUM

Fössleitner Erich Dipl.-
Wirt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA
GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

