

Zertifikat der Konformität
der
WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE
0090-CPR-1090-1.0038.TÜVTH.2024.01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

Bauprodukt:	Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 2 nach DIN EN 1090-2
Verwendungszweck:	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode:	ZA 3.2, ZA 3.4 nach EN 1090-1:2012, Anhang ZA
Herstellungsumfang:	Bemessung, Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, Mechanisches Verbinden, Montage und Korrosionsschutz
Hersteller: (Hersteller oder Bevollmächtigter)	MD-Mechanik GmbH Grubfeldweg 8 93455 Traitsching, Deutschland
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)	Grubfeldweg 8 93455 Traitsching, Deutschland
Bestätigung:	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2012 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn: (Datum der Erstaussstellung)	16.09.2024
Gültigkeitsende: (Überwachungsdatum)	15.09.2025
Gültigkeitsdauer:	Dieses Zertifikat 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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden
Bemerkungen:	siehe Rückseite sowie Zugehöriges Schweißzertifikat: 1090-2.0038.TÜVTH.2024.01

Ort / Datum



Gültig nur mit Hologramm

Erfurt / 16.09.2024


V. Khalashkin
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
(Name, Unterschrift)

