Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V. Notified Body Nr. 0090

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 Erstausstellung)

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

Zertifikat_DIN_EN_1090-1

Erfurt / 16.09.2024

adashkin

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (Name, Unterschrift)

hüringene

rev.08/23

Gültig nur mit Hologramm



