

## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 0045-CPR-1090-1.00367.TÜVNORD.2014.007

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

Bauprodukt Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC3 nach EN 1090-2

**Verwendungszweck** für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller GVE Industrietechnik GmbH

**Hullerser Landstrasse 12A** 

37574 Einbeck Deutschland

Herstellwerk GVE Industrietechnik GmbH
Produktionsstätte des Herstellers Hullerser Landstrasse 12A

Hullerser Landstrasse 12A

37574 Einbeck Deutschland

**Bestätigung** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-

eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen

Anforderungen erfüllt.

**Datum der Erstausstellung** 30.04.2014

Gültigkeitsende 28.03.2022

**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 Herstellungsbeding-

ungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Bemerkungen** siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Hamburg, 30.03.2020

Kuscher 8117981283 3477

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle

Diol.-Ing. Kaschner

Techn. Leiter der Zertifizierungsstelle

## Zertifikatsnummer: 0045-CPR-1090-1.00367.TÜVNORD.2014.007

Die notifizierte Stelle - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hat die Bemerkungen

Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

ISO 3834-2 1042/HS/3477/18rep.19 TÜV NORD Systems 31.03.2021

Hersteller erfüllt gleichzeitig die Anforderungen der DIN 18800-7 Klasse E -

jedoch beschränkte Anwendbarkeit beachten.

## Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Regelungen der PZO der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/public-key-infrastruktur/