



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Zertifikat

Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle 2458-CPR-EN1090-I2014Q6803

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 EXC2 (EN 1090-2)

Verwendungszweck Für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

Herstellungsumfang Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Montage, Korrosionsschutz)

Hersteller Gemac Lagertechnik+ Trennwand GmbH
Hannoversche Straße 20
31675 Bückeburg
Deutschland

des Herstellerwerk(e) Gemac Lagertechnik + Trennwand GmbH
Hannoversche Straße 20
31675 Bückeburg
Deutschland

Bestätigung Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungserbringung beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Zertifizierungsstelle IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 19
Notified Body NB-Nr. 2458
73529 Schwäbisch Gmünd

Datum der Erstaussstellung 09.03.2020

Nächstes Überwachungsaudit bis November 2026

gültig bis 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, oder bis die notifizierte Zertifizierungsstelle das Zertifikat aussetzt oder zurückzieht.

Schwäbisch Gmünd, 22.12.2023

Leitung der Zertifizierungsstelle
Dipl. Chem. U. Brunner-Bäurle



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.