

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr. 2023 002 732 0044

Gemäß BauO NRW 2018 - Stand 2022-06-01, § 24 (3) erteilt die Überwachungs- und Zertifizierungsstelle NRW25 dieses Zertifikat für das Bauprodukt nach MVV-TB: 2021/1, Kapitel C.2, laufende Nr. C 2.4.6.2

Bauprodukt

Feuerverzinkte tragende Bauteile aus Stahl und Stahlguss (Stückverzinken)

Technische Regel

DASt-Richtlinie 022: 2016-03, DIN EN ISO 1461:2022-12 und

DIN EN ISO 1090-2:2018-09

Verwendungszweck

Korrosionsschutz von Stahlbauten

Übereinstimmungsbestätigung

Nachweisverfahren

DIN 18200: 2018-9 - System A

hergestellt durch

Hersteller

FTS Edelstahltechnik GmbH Straße der Freundschaft 13

15838 Am Mallensee

Herstellerwerk(e)

Siehe Rückseite

Bestätigung

Auf Grundlage der technischen Regeln sind die personellen und ausstattungsmäßigen Voraussetzungen für eine ständige ordnungsgemäße Herstellung als auch die werkseigene Produktionskontrolle zur Sicherstellung der Produkteigenschaften geeignet und

das Bauprodukt genügt den an das Produkt gestellten Anforderungen. Ebenso erfüllt sind die Voraussetzungen nach BauO NRW 2018 § 24 (3).

Datum der Erstausstellung

29.05.2012

Nächste Regelüberwachung

28.05.2024

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in den technischen Regeln genannten Prüfverfahren und / oder Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle zur Bewertung des Bauprodukts, dass dieses den Anforderungen der technischen Regel entspricht, nicht ändern sowie das Produkt selbst und / oder die Herstellungss Zertifikat von der

bedingungenim Werk nicht wesentlich geändert werden oder da

Zertifizierungsstelle zurückgezogen wird.

Bemerkungen

Siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Duisburg, den 25.09.2023

Klotzki/mr

Dipl.-Ing. Jörg Mährlein Leiter der Zertifizierungsstelle

Duisburg

ANLAGE

Zertifikatsnummer: 2023 002 732 0044

Herstellerwerk(e) ETS Edelstahltechnik GmbH

Straße der Freundschaft 13 15838 Am Mallensee

Bemerkungen Auf Grundlage der aufgeführten technischen Regeln hat die Überwachungs- und

Zertifizierungsstelle – NRW25 – GSI mbH. NI SLV Duisburg die Erstprüfung des Bauprodukts sowie die Erstüberwachung der / des Herstellerwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle je Werk durchgeführt und führt die daran anschließenden weiteren, zur Fremdüberwachung gehörenden. Überwachungen sowie die Stichprobenprüfungen des Bauproduktes

durch.

Allgemeine Bestimmungen

 Es gelten die Bedingungen der PÜZIG der GSI mbH sowie die Regelungen des Vertrages zwischen der ÜZ-Stelle NRW25 und dem Hersteller über das "Durchführen von Fremdüberwachungen und Produktprüfungen sowie der Zertifizierung" vom 01.08.2022.

- 2. Auf Anfrage durch die ÜZ-Stelle NRW 25 hat der Hersteller der ÜZ-Stelle NRW25 Prüf-, Überwachungs- und Konstruktionspläne oder vergleichbare Unterlagen sowie Informationen über Produkteigenschaften und zusammensetzungen, das Herstellungsverfahren, wesentliche Teile der fertigungsbezogenen Werkseinrichtung, und das maßgebende Fachpersonal sowie diesbezügliche Änderungen zur Verfügung zu stellen, sofern diese für die Zertifizierung des Bauprodukts relevant sind.
- Das erteilte Original-Übereinstimmungszertifikat ist bei Beendigung der Zertifizierungstätigkeit oder einer Erklärung der Ungültigkeit des Original-Übereinstimmungszertifikates der Zertifizierungsstelle unverzüglich vorzulegen.
- 4. Eine Unterbrechung der Herstellung, die eine Zertifizierung unmöglich macht, ist unter Angabe der voraussichtlichen Dauer der Unterbrechung unverzüglich mitzuteilen und die Zertifizierungsstelle ist über die Wiederaufnahme der Herstellung zu unterrichten.
- Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden.
 Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.

Verteiler

- 1. Antragsteller
- 2. z.d.A.



ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1491.005

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 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 ETS Edelstahltechnik GmbH

Straße der Freundschaft 13 15838 Am Mellensee

Deutschland

Herstellwerke siehe Rückseite

BestätigungDieses 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 01.08.2014

Nächstes

Überwachungsaudit 31.07.2026

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 in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 18.07.2023

Rude

Dipl.-Ing. Gurschke

Leiter der

Zertifizierungsstelle

