

# ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

**Zertifikat-Nr. 2022 732 0023**

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

<b>Bauprodukt</b>	<b>Feuerverzinkte tragende Bauteile aus Stahl und Stahlguss (Stückverzinken)</b>
<b>Technische Regel</b>	<b>DAST-Richtlinie 022: 2016-06 und Anlage C 2.4.13, MVV-TB: 2021/1 DIN 18200: 2018-09</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Bauteile und Bausätze in allen Arten von Bauwerken
<b>Übereinstimmungsbestätigung</b>	ÜZ
<b>Nachweisverfahren</b>	DIN 18200: 2018-9 – System A  hergestellt durch
<b>Hersteller</b>	Galvanizacion Toledo, S.L. Avda. Río Jarama, 125 45007 Toledo SPANIEN
<b>Herstellerwerk(e)</b>	Siehe Rückseite
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der technischen Regeln sind die personellen und ausstattungs-mäßigen Voraussetzungen für eine ständige ordnungsgemäße Herstellung als auch die werks-eigene 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).
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	22.05.2017
<b>Nächste Regelüberwachung</b>	21.05.2023
<b>Gültigkeitsdauer</b>	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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder das Zertifikat von der Zertifizierungsstelle zurückgezogen wird.
<b>Bemerkungen</b>	Siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Duisburg, den 30.05.2022 Klotzki/KK



Dipl.-Ing. Mändlein  
Leiter der Zertifizierungsstelle