

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1935.006

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 |
| Hersteller | hergestellt durch oder für Stahl- und Metallbau Mirko Wimmer GmbH & Co. KG Adolph-Herbst-Straße 10 07950 Zeulenroda-Triebes DEUTSCHLAND |
| Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small> | Stahl- und Metallbau Mirko Wimmer GmbH & Co. KG Adolph-Herbst-Straße 10 07950 Zeulenroda-Triebes 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 werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. |
| Datum der Erstaussstellung | 11.12.2012 |
| Nächstes Überwachungsaudit | 10.12.2027 |
| 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 |

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 09.01.2025
Thöring


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle