

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1829.002

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 |
| Herstellungsumfang | siehe Rückseite hergestellt durch oder für |
| Hersteller | STB Stahl- und Bautechnik GmbH In der Klinge 60 99974 Mühlhausen Deutschland |
| Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small> | STB Stahl- und Bautechnik GmbH In der Klinge 60 99974 Mühlhausen 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. |
| Gültigkeitsbeginn <small>Datum der Erstaussstellung</small> | 23.09.2014 |
| Nächstes Überwachungsaudit | 22.09.2017 |
| 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, 10.11.2015 Vester |


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle