

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle


**2451-CPR-EN1090-2015.0256.003**

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:

|   |  |
|---|--|
| <b>Bauprodukt</b>   | <b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2</b>   |
| <b>Verwendungszweck</b>   | für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken   |
| <b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>   | ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| <b>Hersteller</b>   | hergestellt durch oder für<br><b>Stahlbau Sanders GmbH</b><br><br><b>Raiffeisenstraße 18</b><br><b>26736 Krummhörn-Pewsum</b><br><b>Deutschland</b>  |
| <b>Herstellwerk</b><br><small>Produktionsstätte des Herstellers</small> | Stahlbau Sanders GmbH<br>Raiffeisenstraße 18<br>26736 Krummhörn-Pewsum<br>Deutschland  |
| <b>Bestätigung</b>  | Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm<br><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b><br>entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. |
| <b>Datum der Erstaussstellung</b>                                       | 16.02.2015   |
| <b>Nächstes Überwachungsaudit</b>                                       | 15.02.2019   |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>   | 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.                 |
| <b>Bemerkungen</b>  | siehe Rückseite  |

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 28.03.2017  
Heiten



---

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle