

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseitigen Produktkontrolle

**2451-CPR-EN1090-2013-0499-005**

gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gültigen Zeichnungen des zugewiesenen Herstellers

|   |  |
|---|--|
| <b>Baugenieur</b>                       | <b>Friedrich Beutels und Partner für Stahlbauwerke</b><br>ab 2012 nach DE 2451-2   |
| <b>Vorzugsanwendung</b>                 | Nur für spezielle Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken  |
| <b>CE-Kennzeichnungsverfahren</b>       | EN 1090-1 und EN 1090-2 nach EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| <b>Hersteller</b>                       | hergestellt durch oder für<br><b>Ursand GmbH &amp; Co. KG</b><br><b>Innovative Bauteiltechnik</b><br><br>Wiedemar 3<br>67429 Friesen / Rheinhessen<br>Deutschland  |
| <b>Hersteller<br/>Herstelleradresse</b> | Ursand GmbH & Co. KG<br>Innovative Bauteiltechnik<br>Wiedemar 3<br>67429 Friesen / Rheinhessen<br>Deutschland  |
| <b>Zertifizierung</b>                   | Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften (über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit) hinsichtlich des Anhangs II der harmonisierten Norm<br><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b><br>entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseitige Produktkontrolle die nachfolgenden Anforderungen erfüllt.    |
| <b>Datum der Erstausstellung</b>        | 07.01.2014   |
| <b>Nächstes<br/>Überwachungsdatum</b>   | 06.01.2015   |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>                 | Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Fällbarkeiten und/oder Anforderungen der werkseitigen Produktkontrolle zur Bewertung der Leistung der werkseitigen Prüfwerke nicht ändern und das Produkt die in der Herstellerangabe angegebenen Anforderungen nicht wesentlich geändert werden. |
| <b>Bemerkungen</b>                      | keine Rückseite  |
| <b>Ausstellungsdatum</b>                | Geändert: 17.01.2015<br>Reinhold   |

