

Notifizierte Stelle Nr. 0914

## EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

**0914-CPD-007**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Jordahl-Durchstanzbewehrung JDA**

in Verkehr gebracht durch:

**Jordahl GmbH  
Nobelstraße 51  
12057 Berlin**

und erzeugt im Herstellerwerk:

**Jordahl GmbH  
Industriestraße 5  
14959 Trebbin**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle – Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Berlin-Brandenburg, Niederlassung der GSI mbH – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der

### **Europäischen Technischen Zulassung ETA-13/0136**

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.06.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden bzw. bis zum Ablauf der ETA am 27.03.2018.

Berlin, den 18.06.2013



  
Dipl.-Ing. M. Emeneth  
Leiter der Zertifizierungsstelle