

EG-ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Nr.: 2324-CPD-1090-1.00005.ISW.2011-001

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Union vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Union vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt:

Bauteile für Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art / Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
DIN EN 1090-1:2010-07	Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC2 nach DIN EN 1090-2	1, und 3a nach Tabelle A.1 der DIN EN 1090-1

in Verkehr gebracht durch

Inverkehrbringer:

Metallbau Carlos Duran Wagner
D – 97342 Marktstef
Industriestraße 1



Metallbau **DURAN WAGNER**

für Eisen- und Stahlbau

und hergestellt im Herstellerwerk

Herstellerwerk(e):

Metallbau Carlos Duran Wagner
D – 97342 Marktstef
Industriestraße 1

durch den Hersteller einer Erstprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen worden ist. Die notifizierte Stelle **Ingenieurbüro für Schweißtechnik Wienecke (ISW) NB-No. 2324**, hat eine Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, eine Beurteilung und Zertifizierung der werkseigenen Produktkontrolle durchgeführt.

Bestätigung:

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen an die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Anhang ZA der folgenden Norm erfüllt sind:

DIN EN 1090-1:2010-07

Gültigkeitsbeginn:

06.10.2011(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung:

06.10.2014

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten harmonisierten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Zu diesem Zertifikat gehört(das Schweißzertifikat(Nr.: 2324-CPD-1090-2.0000X.ISW.2011-001

Ort, Datum:

Grebenstein, 06.10.2011



Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle

