

## **EG-ZERTIFIKAT**

über die

Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Nr.: 2324-CPD-1090-1.00023.ISW.2012-001

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 Bernhard Fenn

D - 97483 Eltmann Industriestraße 10

und hergestellt im Herstellerwerk

Herstellerwerk(e):

Metallbau Bernhard Fenn

D - 97483 Eltmann Industriestraße 10

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 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:

23.01.2012 (Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung:

23.01.2013

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(e):

Nr.: 2324-CPD-1090-2.00023.ISW.2012-001

Ort, Datum:

Grebenstein, 23.01.2012

H. Wienerse

Gimmsche Straße 6 34393 Grebenstein

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