

EG-ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Nr.: 2324-CPD-1090-1.00029.ISW.2012-001

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Union vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung von Gesetzen, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD) und späterer Ergänzung, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt:

Bauteile für Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art / Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
DIN EN 1090-1:2012-02	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:

**Kersten Europe GmbH
Hardtstraße 8
D-78256 Steißlingen**



und hergestellt im Herstellerwerk

Herstellerwerk(e):

**Kersten Europe GmbH
Hardtstraße 8
D-78256 Steißlingen**

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 1090-1:2012-02

Gültigkeitsbeginn:

10.02.2012 (Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung:

10.02.2013

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-1090-2.00029.ISW.2012-001

Ort, Datum:

Grebenstein, 10.02.2012

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

