

## EG-Zertifikat

WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (FPC)

**1182-CPD-1090-1.00030.GSIHal.2011.001**

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 in Bezug auf Bauprodukte (Bauproduktrichtlinie - CPD), und später ergänzt, wird hiermit folgendes erklärt:

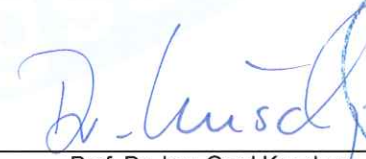
Das unten genannte Bauprodukt wurde durch den Hersteller im Herstellerwerk einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung gemäß dem in der harmonisierten technischen Spezifikation vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen.

Die notifizierte Stelle

**GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH - Kenn-Nummer 1182 -**

hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

<b>Inverkehrbringer</b> (Hersteller oder Bevollmächtigter)	<b>Blech- und Technologiezentrum Linda GmbH</b> <b>Stolzenhainer Straße 1</b> <b>DE 06917 Jessen OT Linda</b>
<b>Herstellerwerk(e)</b>	Blech- und Technologiezentrum Linda GmbH Stolzenhainer Straße 1 DE 06917 Jessen OT Linda
<b>Produkt</b>	<b>Tragende Stahlbauteile bis EXC2 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz, jedoch ohne konstruktive Bemessung</b>
<b>Verwendungszweck</b>	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009/AC:2010
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten technischen Spezifikationen wurden alle Vorkehrungen zur Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt:  <b>EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Anhang ZA</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b> (Datum der Erstaussstellung)	16.09.2011
<b>Nächste Überwachung</b>	16.09.2012
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der harmonisierten technischen Spezifikationen, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Zugehörige(s) Schweißzertifikat(e): DE-2011-057 (DVS Zert, gültig bis 16.09.2014)
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	SLV Halle, den 07.11.2011 Prüß/EB

  
Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher  
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle

