

EG-Zertifikat

WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (FPC)

0045-CPD-1090-1.00106.TÜVNORD.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 in Bezug auf Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - 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

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG - Kenn-Nummer 0045 -

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

Inverkehrbringer

(Hersteller oder Bevollmächtigter)

**K. H. Alpers GmbH
Luruper Haupstr. 54
DE 22547 Hamburg**

Herstellerwerk(e)

K. H. Alpers GmbH
Luruper Haupstr. 54
DE 22547 Hamburg

Produkt

**Tragende Stahlbauteile bis EXC2 nach EN 1090-2
mit Korrosionsschutz, jedoch ohne konstruktive Bemessung**

Verwendungszweck

Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode

ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009/AC:2010

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten technischen Spezifikationen wurden alle Vorkehrungen zur Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt:

EN 1090-1:2009/AC:2010, Anhang ZA

Gültigkeitsbeginn

(Datum der Erstaussstellung)

29.11.2012

Nächste Überwachung

19.11.2015

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der harmonisierten technischen Spezifikationen, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen

Zugehörige(s) Schweißzertifikat(e):
DIN 18800-7 B 2370-BW/12/0 (TÜV NORD, gültig bis 19.11.2015)

Ausstellungsort/-datum

Hamburg, den 14.12.2012
N.N./MK




Dipl.-Ing. Morten Kaschner
Leiter der Zertifizierungsstelle