

EG-Zertifikat

WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (FPC)

1672-CPD-1090-1.00187.SLVHa.2013.001

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

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Hannover Niederlassung der GSI mbH - Kenn-Nummer 1672 - 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)

Nordseewerke GmbH
Zum Zungenkai
DE 26725 Emden

Herstellerwerk(e)

Nordseewerke GmbH
Zum Zungenkai
DE 26725 Emden

Produkt

Tragende Stahlbauteile bis EXC3 nach EN 1090-2
ohne Korrosionsschutz und 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)

26.06.2013

Nächste Überwachung

26.06.2014

Gültigkeitsdauer

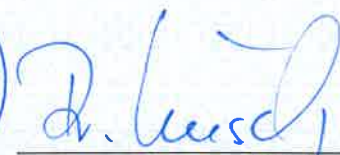
Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der harmonisierten technischen Spezifikationen, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen

Zugehörige(s) Schweißzertifikat(e):
1672-CPD-1090-2.00187.SLVHa.2013.001 (SLV Hannover, gültig bis 26.06.2014)

Ausstellungsort/-datum

Hannover, den 28.06.2013
Dipl.-Ing. H. Berg/SU



Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher
Leiter der Zertifizierungsstelle