

CERTIFICATE **TÜV NORD**

Conformity of the Factory Production Control

0045-CPR-1090-1.00178.TÜVNORD.2013.003

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC3 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings
CE - marking method	ZA.3.2 and ZA.3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
Range of production	see reverse produced by or for
Manufacturer	Breman Machinery b.v. Sasdijk 20 8281 BM Genemuiden NETHERLANDS
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	Breman Machinery b.v. Sasdijk 20 8281 BM Genemuiden NETHERLANDS
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Start of validity <small>Date of issue</small>	21.06.2013
Next Surveillance audit	21.06.2017
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
Remarks	see reverse

Place and date of issue Hamburg, 14.07.2015
Modrach/AM


Dipl.-Ing. Kaschner
Head of certification body



ZERTIFIKAT



Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0045-CPR-1090-1.00178.TÜVNORD.2013.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Herstellungsumfang	siehe Rückseite hergestellt durch oder für
Hersteller	Breman Machinery b.v. Sasdijk 20 8281 BM Genemuiden Niederlande
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Breman Machinery b.v. Sasdijk 20 8281 BM Genemuiden Niederlande
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn <small>Datum der Erstaussstellung</small>	21.06.2013
Nächstes Überwachungsaudit	21.06.2017
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	Hamburg, 14.07.2015 Modrach/AM



Dipl.-Ing. Kaschner
Leiter der
Zertifizierungsstelle

DAkKS
Akkreditierung
D-ZE-11074-03-00

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Deutschland