



Karlsruher Institut für Technologie

Versuchsanstalt für Stahl, Holz Und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12

76128 Karlsruhe

Deutschland

0769

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0769 - CPD - 132103

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) des Europäischen Parlaments und des Rates 1882/2003 vom 29. September 2003 wird bestätigt, dass das Bauprodukt:

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Deklarationsverfahren
EN 1090-2	Tragende Bauteile aus Stahl EXC1 - EXC3	Verfahren 1 (EN 1090-1, ZA.3.2) Verfahren 2 (EN 1090-1, ZA.3.3) Verfahren 3a (EN 1090-1, ZA.3.4) Verfahren 3b (EN 1090-1, ZA.3.5)

in Verker gebracht durch

Stahlbau Schaub GmbH

Brambachstraße 8 , 77723 Gengenbach

und hergestellt in den Werken

Stahlbau Schaub GmbH

Brambachstrasse 8 , 77723 Gengenbach

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wird und dass die anerkannte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA der Norm

EN 1090-1:2010-07

welche die Bescheinigung der konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.03.2013 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, jedoch längstens bis 20.03.2018

Karlsruhe, am 20.03.2013



Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

(KIT)