



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

0769

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
(Amtliche Materialprüfungsanstalt)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12
76128 Karlsruhe
Deutschland

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0769 – CPD – 112159

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 – EXC2	Verfahren 1 (EN 1090-1, ZA.3.2) Verfahren 3a (EN 1090-1, ZA.3.4)

in Verkehr gebracht durch

Cavalier Vario Treppen GmbH

Breitenbacher Weg 13, 36179 Bebra

und hergestellt in dem Werk

Cavalier Vario Treppen GmbH

Breitenbacher Weg 13, 36179 Bebra

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 27. Juni 2011 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, jedoch längstens bis 27. Juni 2014.

Karlsruhe, am 13. Oktober 2011

