

 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 – 134310

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

Carl Stahl Seilnetzsysteme X-TEND

hergestellt und in Verkehr gebracht durch

Carl Stahl GmbH

Tobelstraße 2, 73079 Süßen, Deutschland

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 der Europäischen Technischen Zulassung

ETA-13/0650 vom 13. Juni 2013

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13. Juni 2013 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 13. Juni 2018.

Karlsruhe, am 13. Juni 2013



Leiter der Zertifizierungsstelle

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