

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen **Produktionskontrolle**

0769 - CPR - VAS-00840-1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für die Bauprodukte

Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Stahl und Aluminium

Tragende kaltgeformte Bauelemente aus Stahl nach EN 1090-4 und aus Aluminium nach EN 1090-5 EXC3, Deklarationsverfahren nach EN 1090-1, ZA 3.2

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke und hergestellt im Herstellwerk durch

Wurzer Profiliertechnik GmbH

Ziegeleiweg 6, 86444 Affing, Deutschland

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009 + A1:2011

unter System 2+, angewendet werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 21. Oktober 2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 20. Oktober 2026.

Karlsruhe, 21. Oktober 2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

Materialprüfungs anstalt

Univ.-Prof. Dr. ing. T. Ummenhofer

Technologie

(KIT)