

CE-LEISTUNGSERKLÄRUNG

im Sinne der Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr.305/2011

1. Kenncode des Produktes: Sparrenpfettenanker 9680, 89681, 89682, 89683, 89684, 89685, 89686, 89687

2. Serien-/Chargennummer: Siehe Etikett

3. Verwendungszweck: Dreidimensionale Holzverbinder für Holzbauwerke gem. Leitlinie ETAG 015

4. Hersteller: Gutzeit GmbH & Co., Rudolf-Diesel-Str.1, 58730 Fröndenberg

5. Bewertungssystem

der Leistungsbeständigkeit: 2+

6. Notifizierte Stelle: Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Baumeister-Platz 1, 76131 Karlsruhe

NB-Nr. 0769

Zertifikat Nr. 0769-CPR-6141/01

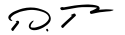
7. Referenzdokument: ETA-09-0104

8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	ETAG
Mechanische Festigkeit	ETA-09-0104	ETAG 015:2002
Brandverhalten Feuerbeständigkeit	Euroclass A1 KLE	ETA Abschn. 2.2, EN 13501-1
Hygiene, Gesundheit, Umweltschutz	Keine Gefahrstoffe	ETA, Abschnitt 2.3
Werkstoff	Bandstahl S250GD	EN 10346:2009
Korrosionsschutz / Dauerhaftigkeit	Stahl, feuerverzinkt, ≥ 275g/m²	EN 10346:2009 ETA Abschn.1 und Anhang A

9. Erklärung:

Das Produkt entspricht der o.a. erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstelle gem. Nr.4





Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

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



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 - CPR - 6141/01

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

Purlin Tie 170 right/left, Purlin Tie 210 right/left, Purlin Tie 250 right/left, Purlin Tie 290 right/left

Three-dimensional nailing plate (Purlin tie for timber-to-timber connections)

hergestellt durch

Gutzeit Verbindungssysteme GmbH & Co.

Rudolf-Diesel-Straße 1, 58730 Fröndenberg, Industriegebiet, Deutschland

im Herstellwerk

Gutzeit Verbindungssysteme GmbH & Co.

Rudolf-Diesel-Straße 1, 58730 Fröndenberg, Industriegebiet, Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der ETA

ETA-09/0104

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27. Oktober 2014 ausgestellt und 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Amtliche

Material prüfungsanstalt Karlsruher Institut für Technologie

(KIT

Karlsruhe, 27. Oktober 2014

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß