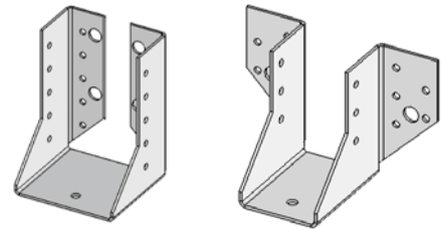


CE-LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- 1. Kenncode des Produktes:** **Balkenschuhe außen** 89488, 89493, 89496, 89497, 89455, 890056, 89495, 89481, 89487, 89492, 89494, 890141, 890101, 890014, 890011, 89491, 89480, 89486, 89489, 89490, 890007, 89155/S, 890008, 890010, 890061, 89485, 89479, 89483, 89484, 89140/S, 89134/S, 890006, 89128/S, 890009, 89478, 890065, 89475, 89476, 89477, 89482, 89500, 89132, 89111/S, 890013, 89089/S, 89085/S, 89083/S
Balkenschuhe innen 89505, 89507, 89508, 89502, 89504, 89506, 89509-25, 89503, 89510/S, 89511/S, 89501, 89500, 89509-50
- 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-6140/01
- 7. Referenzdokument:** ETA-09-0015
- 8. Erklärte Leistungen:**



Wesentliche Merkmale	Leistung	ETAG
Mechanische Festigkeit	ETA-09-0015	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/m ²	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 Hersteller gem. Nr.4



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – 6140/01

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

Gutzeit Joist Hangers Type A and B (Kombi and Innen)

Three-dimensional nailing plate
(Joist hanger for wood to wood connections and wood to concrete or steel 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-09/0015

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.

Karlsruhe, 27. Oktober 2014



Leiter der Zertifizierungsstelle



Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß