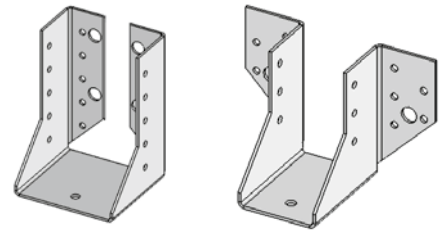


CE-LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



D. Tewes, Geschäftsführer