

# CE - Leistungserklärung



DoP- 008

**1. Produkttyp:** Pfostenträger

**2. Identifikation:**  
**Typ H:** 89900-89905  
**Typ U:** 89820 bis 89825,89940,891051,891150  
**Typ I:** 891053,891109,891123,891125 bis 891132,891152, bis 891153,891198  
**Typ T:** 89810,89832,89840 bis 89841,89920,891052  
**Typ P:** 89850 bis 89852,891050

**3. Verwendungszweck:** Dreidimensionale Holzverbinder für Holzbauwerke / Siehe ETA-13-1063, Abschnitt 1

**4. Hersteller:** Gutzeit Verbindungssysteme GmbH & Co., Rudolf Diesel - Straße 1, 58730 Fröndenberg

**5. Bewertungssystem:** 2+

**6. 7. Technische Spezifikationen / notifizierte Stellen :**

	Name	Nr.	System	Referenz	EAD (ETAG) Nr. / EN Norm
<b>Technische Bewertung</b>	ETA Danmark	-	2+	ETA-13-1063	EAD130186-00-0603
<b>Notifizierte Stelle</b>	KIT / Karlsruhe	0769	2+	0769-CPR-6125/01	-

**8. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	ETA Abschnitt; EN Norm
<b>Mechanische Festigkeit &amp; Stabilität</b>	ETA-13/1063	ETA Abschnitt 2.1
<b>Brandverhalten Feuerbeständigkeit</b>	Euroclass A1 KLE	ETA Abschnitt 2.2; EN 13501-1 -
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>	Keine Gefahrstoffe	ETA Abschnitt 3
<b>Dauerhaftigkeit</b>	S235JR / Stahl 55µm feuerverzinkt / Stahl galv.verzinkt,FE/ZN25c	ETA Abschnitt 2 ISO 1461:2009 / ENISO2081:2009 Nutzungsklassen 1,2,3 nach EN1995-1-1; EN10346
	Rostfreier Stahl: 1.4301,14401,14541,14571	Nutzungsklassen 1, 2 & 3 nach EN1995-1-1; EN 10088-4

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

**Dirk Tewes**

Geschäftsführer

Fröndenberg den, 17.05.2022