

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
Technische Bewertung	ETA Danmark	-	2+	ETA-13-1063	EAD130186-00-0603
Notifizierte Stelle	KIT / Karlsruhe	0769	2+	0769-CPR-6125/01	-

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	ETA Abschnitt; EN Norm
Mechanische Festigkeit & Stabilität	ETA-13/1063	ETA Abschnitt 2.1
Brandverhalten Feuerbeständigkeit	Euroclass A1 KLE	ETA Abschnitt 2.2; EN 13501-1 -
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Keine Gefahrstoffe	ETA Abschnitt 3
Dauerhaftigkeit	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

