


Leistungserklärung

Ref.-Nr.: PI150187001

1. Kenncode des Produkttyps: HVP-Verbinder
2. Art.Nr.: Im Anhang gelistete HVP-Verbinder
3. Verwendungszweck: Träger-Endverbinder für Holz-Holz-, Holz-Beton- und Holz- Stahlverbindungen
4. Hersteller: Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG
Siemensstraße 26
D-84051 Altheim
info@pitzl-connectors.com 
5. Bevollmächtigter: Herr Thomas Pitzl
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 2+
7. Harmonisierte Norm: ./.
8. Die Technische Bewertungsstelle ist "ETA-Dänemark A/S Göteborg Platz 1 DK-2150 Nordhaven"
Die notifizierte Stelle der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) 0769 – hat für die Europäische Technische Bewertung ETA-15/0187 die Erstprüfung der Produkte nach ETAG 015 durchgeführt.
Die notifizierte Stelle Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart – 0672 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Das ausgestellte „Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle“ 0672-CPR-0524 bescheinigt die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit den Bestimmungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-15/0187.
9. Charakteristische Tragfähigkeiten und Steifigkeiten gemäß Europäischer Technischer Bewertung ETA-15/0187, Anhang B
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Pitzl Geschäftsführer
Name und Funktion

Altheim, den 07.05.2015
Ort/Datum

**Pitzl Metallbau
GmbH & Co. KG**
Siemensstraße 26 • 84051 Altheim
Tel. 08703 / 98 46 0 • Fax 93 46-55


Unterschrift



Ref.-Nr.: PI150187001

Träger-Endverbinder für Holz-Holz-, Holz-Beton- und Holz- Stahlverbindungen

Anhang:

Typ	Art.Nr.
HVP	
Holz/Holz	88004.0000
Holz/Holz	88006.0000
Holz/Holz	88008.0000
Holz/Holz	88010.0000
Holz/Holz	88107.0000
Holz/Holz	88109.0000
Holz/Holz	88111.0000
Holz/Holz	88113.0000
Holz/Holz	88115.0000
Holz/Holz	88210.0000
Holz/Holz	88214.0000
Holz/Holz	88318.0000
Holz/Holz	88322.0000
Holz/Holz	88004.1000
Holz/Holz	88006.1000
Holz/Holz	88008.1000
Holz/Holz	88010.1000
Holz/Holz	88107.1000
Holz/Holz	88109.1000
Holz/Holz	88111.1000
Holz/Holz	88113.1000
Holz/Holz	88115.1000
Holz/Holz	88210.1000
Holz/Holz	88214.1000
Holz/Holz	88318.1000
Holz/Holz	88322.1000

Typ	Art.Nr.
Doppel-Verbinder	
Holz/Holz	88210.2000
Holz/Holz	88214.2000
Holz/Holz	88318.2000
Holz/Holz	88322.2000
Holz/Beton-Stahlanschluß	
Beton/Stahl	88210.3000
Beton/Stahl	88214.3000
Beton/Stahl	88318.3000
Beton/Stahl	88322.3000
Schwerlastverbinder 84	
Holz/Holz	88420.0000
Holz/Holz	88425.0000
Holz/Holz	88430.0000
Holz/Holz	88435.0000
Holz/Holz	88440.0000
Holz/Holz	88445.0000
Holz/Holz	88450.0000
Holz/Holz	88455.0000
Holz/Holz	88460.0000
Schwerlastverbinder 85	
Holz/Holz	88540.0000
Holz/Holz	88545.0000
Holz/Holz	88550.0000
Holz/Holz	88555.0000
Holz/Holz	88560.0000
Holz/Holz	88420.2000
Holz/Holz	88425.2000

Typ	Art.Nr.
Schwerlastverbinder 84-100	
Holz/Holz	88420.0100
Holz/Holz	88425.0100
Holz/Holz	88430.0100
Holz/Holz	88435.0100
Holz/Holz	88440.0100
Holz/Holz	88445.0100
Holz/Holz	88450.0100
Holz/Holz	88455.0100
Holz/Holz	88460.0100
Doppel-Schwerlastverbinder	
Holz/Holz	88430.2000
Holz/Holz	88435.2000
Holz/Holz	88440.2000
Holz/Holz	88445.2000
Holz/Holz	88450.2000
Holz/Holz	88455.2000
Holz/Holz	88460.2000
Schwerlast Holz/Beton-Stahlanschluß	
Beton/Stahl	88420.3000
Beton/Stahl	88430.3000
Beton/Stahl	88440.3000
Beton/Stahl	88450.3000
Beton/Stahl	88460.3000