

Leistungserklärung

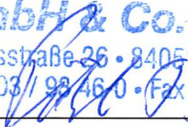
Ref.-Nr.: PI150187001

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 |
| | |
| | |
| | |