

Déclaration de performance

N° de référence : PI150187001

1. Référence du produit type : Connecteurs HVP
2. Art. N° : Connecteurs HVP listés en annexe
3. Usage prévu : Connecteurs pour poutres pour liaisons bois-bois, bois-béton et bois-acier

4. Fabricant : Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG
Siemensstraße 26
84051 Altheim - Allemagne
info@pitzl-connectors.com



5. Représentant légal : M. Thomas Pitzl

6. Système d'évaluation de la constance des performances. 2+

7. Norme harmonisée ./.

8. L'organisme d'évaluation technique est ETA-Danmark A/S Göteborg Plads 1 DK-2150 Nordhavn. Le service compétent de l'établissement expérimental pour acier, bois et pierres de l'Institut technologique de Karlsruhe (KIT) 0769 – a réalisé pour l'Évaluation Technique Européenne l'examen initial des produits conformément au guide d'ATE 015. Le service compétent de l'établissement d'essais de matériau de l'Université de Stuttgart – 0672 – a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle interne de la production et réalise le contrôle continu, l'évaluation et l'homologation du contrôle interne de la production. Le "certificat relatif au contrôle interne de la production" délivré 0672-CPD-I 14.18.1 atteste la conformité du contrôle interne de production avec les dispositions de l'Évaluation Technique Européenne ETA-15/0187.

9. Capacités résistantes caractéristiques et rigidités conformément à l'Évaluation Technique Européenne ETA-15/0187, Annexe B.

10. Les performances du produit conformément aux numéros 1 et 2 correspondent aux performances déclarées conformément au numéro 9. Le fabricant conformément au numéro 4 est seul responsable de l'élaboration de cette déclaration de performances. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Thomas Pitzl Gérant

Nom et fonction

Altheim, le 08/05/2015

Lieu / Date

**Pitzl Metallbau
GmbH & Co. KG**
Siemensstraße 26 • 84051 Altheim
Tel. 08703 99760 • Fax 93 46-55



Signature



N° de référence : PI150187001

Connecteurs pour poutres pour liaisons bois-bois, bois-béton et bois-acier

Annexe :

type	Art. N°	type	Art. N°	type	Art. N°
HVP		doubles connecteurs		connecteur charges élevées 884-100	
bois-bois	88004.0000	bois-bois	88210.2000	bois-bois	88420.0100
bois-bois	88006.0000	bois-bois	88214.2000	bois-bois	88425.0100
bois-bois	88008.0000	bois-bois	88318.2000	bois-bois	88430.0100
bois-bois	88010.0000	bois-bois	88322.2000	bois-bois	88435.0100
bois-bois	88107.0000	connecteurs bois-béton		bois-bois	88440.0100
bois-bois	88109.0000	béton/acier	88210.3000	bois-bois	88445.0100
bois-bois	88111.0000	béton/acier	88214.3000	bois-bois	88450.0100
bois-bois	88113.0000	béton/acier	88318.3000	bois-bois	88455.0100
bois-bois	88115.0000	béton/acier	88322.3000	bois-bois	88460.0100
bois-bois	88210.0000	connecteurs charges élevées 884		doubles connecteurs charges élevées	
bois-bois	88214.0000	bois-bois	88420.0000	bois-bois	88430.2000
bois-bois	88318.0000	bois-bois	88425.0000	bois-bois	88435.2000
bois-bois	88322.0000	bois-bois	88430.0000	bois-bois	88440.2000
bois-bois	88004.1000	bois-bois	88435.0000	bois-bois	88445.2000
bois-bois	88006.1000	bois-bois	88440.0000	bois-bois	88450.2000
bois-bois	88008.1000	bois-bois	88445.0000	bois-bois	88455.2000
bois-bois	88010.1000	bois-bois	88450.0000	bois-bois	88460.2000
bois-bois	88107.1000	bois-bois	88455.0000	connecteurs charges élevées	
bois-bois	88109.1000	bois-bois	88460.0000	connection bois-béton	
bois-bois	88111.1000	connecteurs charges élevées 885		béton/acier	88420.3000
bois-bois	88113.1000	bois-bois	88540.0000	béton/acier	88430.3000
bois-bois	88115.1000	bois-bois	88545.0000	béton/acier	88440.3000
bois-bois	88210.1000	bois-bois	88550.0000	béton/acier	88450.3000
bois-bois	88214.1000	bois-bois	88555.0000	béton/acier	88460.3000
bois-bois	88318.1000	bois-bois	88560.0000		
bois-bois	88322.1000	bois-bois	88420.2000		
		bois-bois	88425.2000		