

**Leistungserklärung Nr. 067/2013**

**1. Artikelnummer Conmetall**

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
HV4200	Pfostentr. L Ø18x80x60x100x200 fvz	4004722006773
HV4205	Pfostentr. U Ø18x71x60x100x200 fvz	4004722006797
HV4206	Pfostentr. U Ø18x81x60x100x200 fvz	4004722006780
HV4210	Pfostentr. U Ø18x91x60x100x200 fvz	4004722006803
HV4220	Pfostentr. U Ø18x101x60x100x200 fvz	4004722006810
HV4240	Pfostentr. U Ø18x121x60x100x200 fvz	4004722006834
HV4250	Pfostentr. T 91x50x200x200x5 fvz	4004722384659
HV4251	Pfostentr. T 101x50x200x200x5 fvz	4004722384666
HV4252	Pfostentr. 80x80x136x200 fvz	4004722384673
HV4253	Pfostentr. z Schr.91x60x200x200x5,5	4004722384680
HV4254	Pfostentr.z Schr 101x60x200x200x5,5	4004722384697
HV4256	Pfostentr. T 71x50x200x200x5 fvz	4004722407075
HV4259	Pfostentr. U 71x60x200x200x5,5 fvz	4004722408652
HV4261	Pfostentr. U 121x60x200x200x5,5fvz	4004722408676
HV4262	Pfostentr. H 71x60x600x6 fvz	4004722408683
HV4263	Pfostentr. H 91x60x600x6 fvz	4004722408690
HV4264	Pfostentr. H 101x60x600x6 fvz	4004722448931
HV4280	Pfostentr. m.Sicke 71x150x60 fvz	4004722568271
HV4282	Pfostentr. m.Sicke 91x150x60 fvz	4004722568288
HV4283	Pfostentr. m.Sicke 101x150x60fvz	4004722568295
HV4285	Pfostentr. H 121x60x600x6 fvz	4004722575842

**2. Artikelbeschreibung**

Pfostenträger

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Die Pfostenträger sind für den Einsatz in Holzbauten vorbehaltlich der Service-Klassen 1,2 und 3 von Eurocode 5 bestimmt. Pfostenträger werden für den Anschluss von Nebenträger an Hauptträger oder an Stützen verwendet; Anschlüsse an Beton, Stahl und Mauerwerk sind zulässig

EOTA Richtlinie ETA 013 / ETA-13/0705

**4.-5. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Marken: CON:P; CORNAT; CONNEX  
CONMETALL GmbH & Co KG  
Hafenstraße 26  
29223 Celle

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**

**Leistungserklärung Nr. 067/2013**

**System 2+:** Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die Wesentlichen Merkmale des Bauprodukts auf folgender Grundlage:

1.3.

Der Hersteller führt folgende Schritte durch:

1.3.a.

Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;

1.3.a.i

werkseigene Produktionskontrolle.

1.3.a.ii

Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan.

1.3.a.iii

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle auf folgender Grundlage aus:

1.3.b.

Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;

1.3.b.i

laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

1.3.b.ii

Es fallen keine Aufgaben für eine notifizierte Stelle an.

<b>Brandverhalten:</b>	Nicht Brennbar A1
<b>Feuerbeständigkeit:</b>	n/a ETA Abschnitt 2.2 -EN1350-1
<b>Geräuschabsorption:</b>	Keine
<b>Emission von gefährlichen Stoffen:</b>	Keine Gefahrstoffe

**7. Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erfolgt durch:**

Hersteller Konformitätsbescheinigung über werkseigene Produktionskontrolle

**8. Geprüft nach Standard:**  
**EN 10025 -2:2005**

Konformität zur werkseigenen Produktionskontrolle,  
Nr. 0769-CPD-6083

Dokument / Standard	Wesentliche Merkmale	Leistung
EN 10025 EN 10088	Stahlgüte Stahl 1.4301, feuerverzinkt, > 235g/m <sup>2</sup>	S235JR + Z275
EN 10025	Zinkschicht	235 - 275 g/m <sup>2</sup>
EN 1995	Korrosionsschutz	Nutzungsklasse 1/2/3
ETA -13/0705	mind. Zugfestigkeit R <sub>m</sub> > 400 N/mm <sup>2</sup>	R <sub>m</sub> min 400 N/mm <sup>2</sup>
EN 10025	min. Blechdicke A80 > 19 %	t <sub>p</sub> 2,0 - 3,0 mm

erstellt durch Lieferant am 28.06.2013

  
p.p.a. Henning Karl  
Leitung Einkauf Eisenwaren

  
I. A. Georg Würleitner  
Leitung Qualitätsmanagement