

Leistungserklärung / Declaration of Performance

18266_0003 (02)_2019

- **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product type**
HV3600, HV3610, HV3620, HV3630, HV3640, HV3641

- **Verwendungszweck(e) / Usage(s)**
Pfettenverbinder für Holz-Holz -Verbindungen

- **Hersteller / Manufacturer**
Conmetall Meister GmbH
Hafenstraße 26
29223 Celle Germany

- **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System(s) for evaluating and verifying constancy of performance**
System 2+

- **Europäisch Technische Bewertung / European Technical Assessment**

Europäisches Bewertungsdokument / *European evaluation document:*

ETAG No.015 04.2013

Europäisch technische Bewertung / *European technical evaluation:*

ETA-11/0298 26.08.2016

Technische Bewertungsstelle / *Technical Assessment Body:*

ETA-Danmark A/S

Notifizierte Stelle / *Notified body:*

0769

- **Wesentliche Merkmale und erklärte Leistung(en) / Essential features and stated performance(s)**

Wesentliches Merkmal <i>Essential features</i>	Leistung <i>Performance</i>			Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonized technical specification</i>
	Anzahl der Nägel <i>Number of nails</i>	Nagel <i>nail</i>	Stahl <i>steel</i>	
Charakteristische Tragfähigkeit bei einer zwei Pfetten Verbindung <i>Characteristic load-carrying capacity for a two purlin connection</i>	2x2	2,2 kN	9,1 kN	ETA11/0298 P3.1
	2x3	3,7 kN	9,1 kN	
	2x4	5,7 kN	9,1 kN	
	2x5	9,2kN	9,1 kN	
	2x6	10,4 kN	9,1 kN	
	2x7	14,7 kN	9,1 kN	
	2x8	16,1 kN	9,1 kN	
	2x9	20,7 kN	9,1 kN	
Steifigkeit / <i>Stiffness</i>	NPD			ETA11/0298 P3.1
Duktilität beim zyklischen Testen <i>Ductility in cyclic testing</i>	NPD			ETA11/0298 P3.1
Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1			ETA11/0298 P3.2 EN 1350-1



Wesentliches Merkmal <i>Essential features</i>	Leistung <i>Performance</i>		Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonized technical specification</i>
Einfluss auf Luftqualität / <i>Influence on air quality</i>	Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe, die in TR 034 vom März 2012 angegeben sind <i>The product does not contain/release dangerous substances that are stated in TR 034 dated March 2012</i>		ETA11/0298 P. 3.3
Nachhaltiger Gebrauch natürlicher Ressourcen <i>Sustainable use of natural resources</i>	NPD		ETA11/0298 P.3.7
Allgemeine Aspekte in Bezug auf die Leistung des Produkts / <i>General aspects related to the performance of the product</i>	Nutzungsklassen 1 und 2 bei Holzkonstruktionen unter Verwendung von Holzarten gem. Eurocode 5 <i>Usage classes 1 and 2 for timber constructions using wood species acc. Eurocode 5</i>		ETA11/0298 P.3.8
Identifizierung / <i>Identification</i>	Dicke / <i>Thickness</i>	2,0 mm	ETA11/0298 P.3.8
	Stahl Spezifikation <i>steel specification</i>	S 250GD+Z	
	Spezifikation Beschichtung <i>Coation specification</i>	Z275	
	Längen / <i>lengths</i>	169-172 mm	
		209-212 mm	
		249-252 mm	
Breite / <i>width</i>	30,5-32,5 mm		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

The performance of the above product is the declared performance. The above manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer of:

Conmetall Meister GmbH
Celle, 30.10.2019



i. V. Andreas Schacht
Leitung Einkauf Eisenwaren /
Head of purchasing ironmongery



i. A. Christian Ehle
Leitung Qualitätsmanagement Celle /
Head of quality management Celle

