

## Leistungserklärung / Declaration of Performance 16004\_CPR-DOP-Terrasse\_2019

- **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product type**  
B30250, B30251, DK3230002, DK3230003, GK3230002, GK3230003, KK3230002, KK3230003

- **Verwendungszweck(e) / Usage(s)**  
Stiftförmige Verbindungsmittel in Holzbauwerken

- **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 3

- **Harmonisierte Norm / Harmonized standard**  
EN 14592:2008+A1:2012 01.08.2012  
Notifizierte Stelle: 1404

- **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>
charakteristisches Fließmoment / <i>Characteristic yield moment</i> ( $M_{y,k}$ )	5440 Nm	EN 14592:2008+A1:2012 Art. 6.3.4.1-6.3.4.2
charakteristischer Ausziehparameter / <i>Characteristic withdrawal parameter</i> ( $f_{ax,k}$ )	23,33 N/mm <sup>2</sup> ; $\rho=547$ kg/m <sup>3</sup>	EN 14592:2008+A1:2012 Art. 6.3.4.3
charakteristischer Kopfdurchziehparameter / <i>Characteristic head pull-through parameter</i> ( $f_{head,k}$ )	30,44 N/mm <sup>2</sup> ; $\rho=547$ kg/m <sup>3</sup>	EN 14592:2008+A1:2012 Art. 6.3.4.4
charakteristische Zugtragfähigkeit / <i>Characteristic tensile capacity</i> ( $f_{tens,k}$ )	9,8 kN	EN 14592:2008+A1:2012 Art. 6.3.4.5
charakteristisches Torsionsverhältnis / <i>Characteristic torsional ratio</i> ( $f_{tor,k}$ )	5,11 N/mm <sup>2</sup> ; $\rho=450$ kg/m <sup>3</sup>	EN 14592:2008+A1:2012 Art. 6.3.4.6
Dauerhaftigkeit (Korrosionsschutz) / <i>Durability (corrosion protection)</i>	Material: SS304	EN 14592:2008+A1:2012 Art. 6.3.5



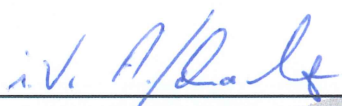
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein  
der obengenannte Hersteller verantwortlich.

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, 04.12.2019



---

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



---

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

