



Leistungserklärung Nr. 101_14-0136

1. **Artikelnummer Conmetall**

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
HV2620	Winkelverbinder 90x90x40x3 vz	4004722076080
HV2630	Winkelverbinder 90x90x65x2,5 vz	4004722076097
HV2640	Winkelverbinder 105x105x90x3 vz	4004722076103
HV2650	Winkelverbinder 90x90x65x2,5 vz	4004722076141
HV2660	Winkelverbinder m.W105x105x90x3 vz	4004722076158
HV2715	Lochplattenwinkel 60x60x45x2,5 vz	4035300780525
HV2770	Lochplattenwinkel 80x80x80x2,5 vz	4004722075618
HV2800	Lochplattenwinkel 100x100x80x2,5 vz	4004722075625
HV2810	Lochplattenwinkel 100x100x100 vz	4004722075632

2. **Artikelbeschreibung**

Holzverbinder für Holzbauwerke gem Leitlinie ETAG 015

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

Dreidimensionale Holzverbinder für Holzbauwerke gem Leitlinie ETAG 015

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

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:**

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

Der Hersteller führt folgende Schritte durch:

Leistungserklärung Nr. 101_14-0136

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

Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;

Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan.

7. Notifizierte Stelle:

European Technical Assessment (ETA)

ETA 14/0136

ETA- Danmark A/S, Kollegievej 6,DK-2920 Charlottenlund, Denmark

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Baumeister-Platz 1, 76131 Karlsruhe

0769-CPR-6102/01

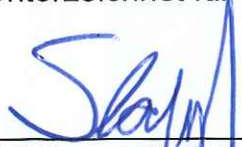
8. Geprüft nach Standard siehe ETA-14/0136

ETA Abschnitt; EN Norm	Wesentliche Merkmale	Leistung
ETA 14/0136 Kap. II, Abschnitt 1, Anhang B	Mechanische Festigkeit	ETA-14/0136
ETA 14/0136 Kap. II, Abschnitt 3.2 EN13501-1	Sicherheit beim Brandfall Brandverhalten/Feuerbeständigkeit	Die Holzverbinder sind aus Stahl gefertigt klassifiziert als Euroklasse A1 nach EN 13501-1
EN 10346:2009	Stahlgüte	Bandstahl DX51D+Z275
ETA 14/0136 Kap. II, Abschnitt 3.11 u. Anhang A EN10346:2009 EN10088:2005	Korrosionsschutz / Dauerhaftigkeit EN 10346:2009 EN 10088:2005	Stahl, feuerverzinkt, ≥275 g/m ² Edelstahl
ETA 14/0136 Kap. II, Abschnitt 3.3	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Keine Gefahrstoffe

Die Leistungen gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



i.V. Bernd Slodnik
Leitung Einkauf Eisenwaren



i.A. Frank Spielau
Qualitätsmanagement