

**Leistungserklärung Nr. 001/CE/UM 2014**

**1. Artikelnummer Conmetall**

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
HWBMON4000L	MONTEGO HWB 40cm HL links weiss	4035300924332
HWBMON4000R	MONTEGO HWB 40cm HL rechts weiss	4035300924349
HWBMON5000	MONTEGO HWB 50cm weiss	4035300924356
WTMON6000	MONTEGO WT 60cm weiss	4035300924370
HWBRIM5000	RIMINI HWB 50cm weiss	4035300924363
WTRIM6000	RIMINI WT 60cm weiss	4035300924387
HWBADR5000	ADRIA HWB 50cm weiss	4035300924783
WTADR6000	ADRIA WT 60cm weiss	4035300924844
HWBCEL5000	CELLA HWB 50cm weiss	4035300924790
WTCEL6000	CELLA WT 60cm weiss	4035300924851
HWBVIG5000	VIGO HWB 50cm weiss	4035300924806
WTVIG6000	VIGO WT 60cm weiss	4035300924868

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

persönliche Hygiene (PH)

**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:**

System 4: Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die Wesentlichen Merkmale des Bauprodukts auf folgender Grundlage:

Der Hersteller führt folgende Schritte durch:

Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung, einer Typberechnung, von Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;

werkseigene Produktionskontrolle.

Es fallen keine Aufgaben für eine notifizierte Stelle an.

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

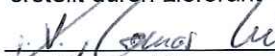
Hersteller


Eigenzertifizierung mit Typprüfung und werkseigener Produktionskontrolle

**8. Geprüft nach Standard (DIN):**

Dokument / Standard	
EN14688:2006	Waschbecken mit angeformten Überlauf
CL 15	Entscheidungene Merkmale Leistung Harmonisierte Norm
	Klasse 15: Überlauf mit einer Kapazität von > 0,15l/s
	EN 14688
	Reinigbarkeit bestanden
	Statische Belastung bestanden
	Maße für Anschlüsse bestanden

erstellt durch Lieferant

  
i.V. Thomas Kühn  
Leitung Einkauf Sanitär

  
i. A. Frank Spielau  
Qualitätsmanagement