

Leistungserklärung Nr. 001/997/2016

1. Artikelnummer Conmetall

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
SWWCTRI00	TRIENT WWC-Komplettset spülrandlos 	4035300924295

2. Komplett - Anlagen mit / aus Sanitärkeramik

WC-Kompaktschüssel für Körperpflege

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

Wand WC-Anlage aus Sanitärkeramik

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	Artikelbezeichnung	Artikelschlüssel Conmetall
EN997:2012/AC:2012	TRIENT WWC-Komplettset spülrandlos	SWWCTRI00
EN997 - CL1- 6A	CL1-6-A	
EN997 - CL1- 6A	Überlauf-Spülenforderungen	bestanden
EN997 - CL1- 6A	Statischer Belastungstest	bestanden
EN997 - CL1- 6A	Funktionalität / Dichtheit	bestanden
EN997 - CL1- 6A	Freisetzung gefährliche Stoffe Rückflussverhinderung (Faulgase)	bestanden
EN997 - CL1- 6A	Dauerhaftigkeit	bestanden

9. Die Leistung der unter Punkt 2 identifizierten Produkts entspricht der unter Punkt 8 erklärten Leistung.

erstellt durch Lieferant

i.V. Thomas Kühn
Leitung Einkauf Sanitär

i. A. Frank Spielau
Qualitätsmanagement