

Leistungserklärung Nr. 062/2013

1. Artikelnummer Conmetall

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
SWWCBA00	WWC Komplettset BABEL weiss	4035300755448

2. Komplett - Anlagen mit / aus Sanitärkeramik

WWCTBAB00	BABEL Wand-WC tief weiss	4035300740741
-----------	--------------------------	---------------

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

WC wandhängend - 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
EN997:2013	WC-Becken und WC-Anlagen bodenstehend und wandhängend aus Sanitärkeramik	WWCTBAB00
EN997 - CL1	Entscheidene wesentliche Merkmale Leistung	Harmonisierte Norm
EN997 - CL1	Überlauf-Spülanforderungen	bestanden
EN997 - CL1	Reinigbarkeit	bestanden
EN997 - CL1	Statischer Belastungstest	bestanden
EN997 - CL1	Dichtheit	bestanden
EN997 - CL1	Freisetzung gefährliche Stoffe Rückflussverhinderung (Faulgase)	bestanden
EN997 - CL1	Dauerhaftigkeit	bestanden

erstellt durch Lieferant

i.V. Thomas Kühn
Leitung Einkauf Sanitär

i. A. Frank Spielau
Qualitätsmanagement