

Leistungserklärung Nr. 012/2013

1. Artikelnummer Conmetall

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
SPK1200	PONTOS Spülk.6/9l weiss 2Mengen	4035300000777
SPK1300	HALIOS Aufsatz-SPK weiss 2Mengen	4035300000784
SPK1400	LEDA NEW SPK weiss 2Mengen	4035300900466
SPK2200	LEDA Spülk. 6l weiß 2Mengen	4035300719648
SPK2217	LEDA Spülk. 6l beige 2Mengen	4035300719655
SPK2222	LEDA Spülk. 6l manhattan 2Mengen	4035300719662
SPK7900	ALLER Spülkasten 6/8 ltr. weiss	4035300632848
SPKA1500	KELLU Spülkasten 6/8l weiß	4035300565450
SPKE10000	Deckel kompl.SPKA1900weissSPKE10000	4035300434978
SPKE103	Ablaufvtl. SPK 39/49/A19 SPKE 103	4035300435050
SPKE10310	Dichtung f. SPKE 103 SPKE 10310	4035300435340
SPKE10500	Ü.w.mutt.SP39/49/A19/SPK79weiss	4035300435074
SPKE20000	Deckel kompl. SPK 4900, weiß	4035300435173
SPKE30000	Deckel kompl. SPK 3900 weiß	4035300435241
SPKE70100	Deckel incl. Taste f. SPKA15..	4035300616954
SPKE703	Anker f. SPKA15..	4035300616978
SPKE70500	Deckel incl. Taste f. SPK5900	4035300616992
SPKE70517	Deckel incl. Taste f. SPK5917	4035300617005
ZUB105	Dichtung f.Ablaufv.NEW DAY/OVAR	4035300719860

2. Spülkästen zur hygienischen Entsorgung biologischer Abfälle

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

persönliche Hygiene (PH)

Ein Spülkasten ist die Vorrichtung, die bei Wasserklosetts dafür sorgt, dass die Schüssel zu gewünschter Zeit mit Wasser durchspült wird, was die Exkreme und das Toilettenpapier in die Kanalisation oder in Sickergruben befördert.

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

Leistungserklärung Nr. 012/2013

6. 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):

Spülkasten	Entscheidene Merkmale	Leistung
SPKA1500	Spülvolumen (FV)	CL 1 -6 - NLI-VR II
SPK1400	Spülvolumen (FV)	CL 1 -6 - NLI-VR II
SPK1200	Spülvolumen (FV)	CL 1 -6 - NLI-VR II
SPK1300	Spülvolumen (FV)	CL 1 -9 - NLI-VR II
SPK7900	Spülvolumen (FV)	CL 1 -6 - NLII-VR I
Harmonisierte Norm		
EN 14055:2011	Spülvolumen (FV)	
EN 14055:2011	Geräuschverhalten (NL)	bestanden
EN 14055:2011	Reinigbarkeit	bestanden
EN 14055:2011	Belastbarkeit	bestanden
EN 14055:2011	Dichtigkeit (WT)	bestanden
EN 14055:2011	Ventil Dauertest (VR)	bestanden
EN 14055:2011	Dauerhaftigkeit (DA)	bestanden

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:



i. V. Thomas Kühn
Leitung Einkauf Sanitär



i. A. Frank Spielau
Qualitätsmanagement