

Leistungserklärung Nr. 100/2016

1. Artikelnummer Conmetall

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	EAN
SKTB100	WC Tief COMBI Pack weiß b1	4035300944675

2. Komplett - Anlagen mit / aus Sanitärkeramik

KTA2000	WC tief uni weiß	4014804801707
SPK1000	Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	4035300889617

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

WC - persönliche Hygiene (PH)
WC Spülkästen - persönliche Hygiene (PH)

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

Marken: "b1 besser sparen"; 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):

Artikelbezeichnung	Dokument / Standard	Ar. Nr.:
WC tief uni weiß	DoP Nr: 997	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Spülvolumen (FV) bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Rückfluss Verhinderung bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Reinigbarkeit bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Belatbarkeit bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Dichtigkeit (WT) bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Ventil Dauertest (VR) bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 Dauerhaftigkeit (DA) bestanden	KTA2000
WC tief uni weiß	DIN EN 997:2012 CL1 - 6-A - 6C 6/3	KTA2000

Leistungserklärung Nr. 100/2016

Artikelbezeichnung	Dokument / Standard	Ar. Nr.:
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DoP Nr: 14055/1	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 CL1 -6 NLI-VR II	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Spülvolumen (FV) bestanden	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Geräuschverhalten (NL) NLI bestanden	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Reinigbarkeit bestanden	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Belatbarkeit bestanden	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Dichtigkeit (WT) bestanden	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Ventil Dauertest (VR) II bestanden	SPK1000
Faro Spülkasten 6/9l weiß START/STOP	DIN EN 14055:2011 Dauerhaftigkeit (DA) bestanden	SPK1000

9.

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

erstellt durch Lieferant


ppa. Henning Karl
Leitung Einkauf


i. A. Frank Spielau
Qualitätsmanagement

DECLARATION OF PERFORMANCE**DoP No. 997**

1. Unique identification code of the product – type / product group:

See attached list

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11 (4):

Wall-hung and Floor-standing WC Pans and WC Suites

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

For personal hygiene

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under article 11 (5):

Ausgeblendet

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):

Not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Construction Product Regulation (EU) 305/2011, Annex V:

System 4

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

Determination of product type and factory production control by the manufacturer

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which an issued European Technical Assessment has been issued:

Not applicable

9. Declared performance:

Essential Characteristics	Performance WC Suites and WC Pans	Harmonized technical specification
CF – Capacity of flushing water	Pass	EN 997:2012
BP – Backflow Prevention (of foul air)	Pass	
CA - Cleanability	Pass	
LR – Load Resistance	Pass	
WL – Water Leaktightness*	Pass	
VR – Valve Reliability*	Pass	
DA - Durability	Pass	

*Does not apply to CL1 Independent WC Pans (pedestal or wall-hung)

Details on the declared performance of the product are in conformity with the designation code and the essential characteristics shown in the attached lists.

Ausgeblendet

Rev.6 / 2016

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.
The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Evgeniya Bekyarova – Aleksieva
Product and Quality Manager

Ausgeblendet

ANNEX 1

Article No.	Set Name	Type of Product	Matching cistern	Designation code	Essential Characteristics	Min. volume
		WWC		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-DA	4/31
		WWC		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-WL-VR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		WWC		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-7A	CF-BP-CA-LR-DA	7/1
		FSWC Single		EN 997-CL1-7A	CF-BP-CA-LR-DA	7/1
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-DA	4.5/31
		FSWC Single		EN 997-CL2	CF-BP-CA-LR-DA	4.5/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
	TO	FSWC		EN 997-CL1-6-VR11	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		FSWC Single		EN 997-CL1-6A-6C	CF-BP-CA-LR-DA	6/31
		Child FSWC Single		EN 997-CL1-4A	CF-BP-CA-LR-DA	4/1

Ausgeblendet

DECLARATION DES PERSFORMANCES / *DECLARATION of PERFORMANCE*

N° DoP : 14055/1

1 - Code d'identification unique du produit type

1 - *Unique identification code of the product category:*

La liste des produits se trouve en annexe

The product list is attached in annex

2- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

2 - *Number of type, batch or serial number or other element allowing identification of the construction product, in accordance with Article 11, paragraph 4:*

Code d'identification unique du produit type inscrite sur chaque réservoir- Référence commerciale, désignation et date de fabrication inscrite sur chaque emballage

Unique identification code of the product category in every cistern - Commercial Reference, name and manufacturing date on each package

- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

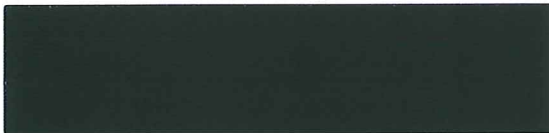
3 - *Intended use or uses of the construction product in accordance with the relevant harmonized technical specification as provided by the manufacturer:*

Article pour usage hygiène personnel

Article for personal use hygiene

4- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

4 - *Name, company name or trademark and contact address of the manufacturer, in accordance with Article 11, paragraph 5:*



5- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les taches visées à l'article 12, paragraphe 2:

5 - *If applicable, name and contact address of the representative whose mandate covers the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:*

Non applicable

Not applicable

6- le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance du produit de construction, conformément à l'annexe V

6 - *The system or systems of assessment and verification of constancy of the construction product, in accordance with Annex V*

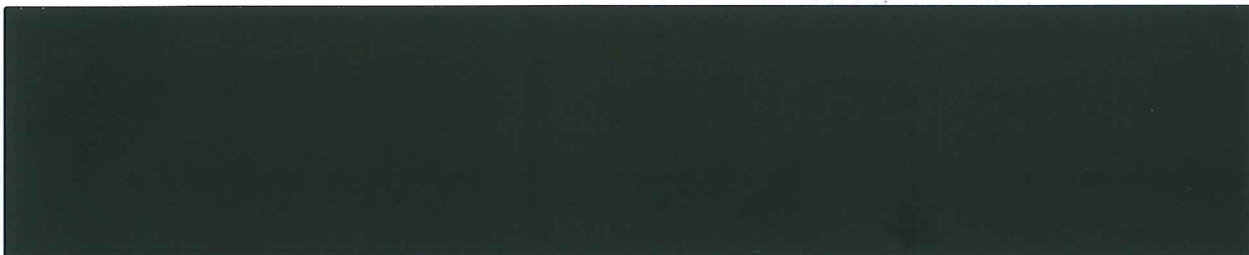
Système 4 (EN14055)

7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

7 - *In the case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:*

Système 4: non applicable.

System 4: Not applicable



Ausgeblendet

8- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique est européenne a été délivrée;

8 - In the case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment is issued;

Non applicable / Not Applicable

9- Performances déclarée

9 - Performance declared

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances <i>Performance</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Specifications</i>
Étanchéité à l'eau/étanchéité aux fuites <i>Water/Leak tightness</i>	Satisfaisant <i>DICHTHEIT</i> <i>Satisfactory des Ablauf</i>	§ 5.2.8 EN 14055
Fiabilité du mécanisme de vidage <i>Reliability of the Dump Mechanism</i>	Groupe II <i>Funktionssicherheit</i> <i>Groupe II</i>	§ 5.2.9 EN 14055
Niveau acoustique <i>Sound Level</i>	Groupe I <i>gerauehohhe</i> <i>Group I</i>	§ 8 EN 14055
Volume de chasse <i>Flush Volume</i>	Satisfaisant <i>Spülwasservolumen</i> <i>Satisfactory</i>	§ 5.2.1 EN 14055
Durabilité <i>Sustainability</i>	Satisfaisant <i>Dauerhaftigkeit</i> <i>Satisfactory</i>	§ 5.2.11 EN 14055

Lorsque, conformément à l'article l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utiliser, les exigences remplies par le produit

Where, pursuant to Article 37 or Article 38, the specific technical documentation has been used, the requirements with which the product

Non applicable

Not applicable

10- Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 – La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par: (date et lieu de délivrance)

10-The performance of the product identified in points 1 and 2 are consistent with the declared performance in point 9 - This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in Section 4.

Signed for and on behalf of manufacturers by (date and place of issue)

Responsible *Systeme* Qualité

Ausgeblendet

Code d'identification unique <i>Unique identification code of the product category</i>	Nom générique <i>Generic Name</i>	Marquage CE <i>CE sticker mark</i>
[Redacted]		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
		EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
[Redacted]	Cornat FARO SV 6 litres	EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II X
[Redacted]	[Redacted]	EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
[Redacted]	[Redacted]	EN 14055 - CL 1 - 4 - NLI - VR II
[Redacted]	[Redacted]	EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
[Redacted]	[Redacted]	EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II
[Redacted]	[Redacted]	EN 14055 - CL 1 - 6 - NLI - VR II

Responsible Systeme Qualité

Emmanuel LADIEU

Responsible Certification

