

THE DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr. KORKI SYFONY/2017

1. Unique identification code of the product-type:

- a) CLICK - CLACK OKRĄGŁY BEZ PRZELEWU
- b) CLICK - CLACK OKRĄGŁY Z PRZELEWEM
- c) CLICK - CLACK CZYSZCZONY OD GÓRY EASY CLEAN Z SYFONEM W KOMPLECIE
- d) CLICK - CLACK OKRĄGŁY UNIWERSALNY
- e) CLICK - CLACK KWADRATOWY BEZ PRZELEWU
- f) CLICK - CLACK KWADRATOWY Z PRZELEWEM
- g) CLICK - CLACK KWADRATOWY UNIWERSALNY
- h) CLICK-CLACK DZIELONY BEZ PRZELEWU
- i) CLICK-CLACK DZIELONY Z PRZELEWEM
- j) CLICK - CLACK DO BRODZIKA
- k) CLICK - CLACK DUŻY DO BRODZIKA
- l) SYFON CHROM OKRĄGŁY
- m) SYFON CHROM KWADRATOWY
- n) SYFON NAPEŁNIAJĄCY ODPŁYWOWO-PRZELEWOWY CLICK-CLACK CZYSZCZONY OD GÓRY
- o) SYFON BIAŁY UMYWALKOWY PŁASKI SPACE SAVER TELESKOPOWY
- p) CLICK - CLACK CZARNY OKRĄGŁY BEZ PRZELEWU
- q) CLICK - CLACK CZARNY OKRĄGŁY Z PRZELEWEM
- r) CLICK - CLACK CZARNY KWADRATOWY BEZ PRZELEWU
- s) CLICK - CLACK CZARNY KWADRATOWY Z PRZELEWEM
- t) SYFON CZARNY OKRĄGŁY
- u) SYFON BRODZIKOWY 50MM, NISKI, CZYSZCZONY OD GÓRY
- v) SYFON BRODZIKOWY 90MM, NISKI, CZYSZCZONY OD GÓRY
- w) SYFON CHROM UMYWALKOWY BUTELKOWY
- x) PÓŁSYFON DO WANNY LUB BRODZIKA
- y) SYFON BIANCO UMYWALKOWY OKRĄGŁY
- z) CLICK - CLACK CERAMICZNY Z PRZELEWEM, Z TULEJĄ
- aa) SYFON TITANIUM UMYWALKOWY OKRĄGŁY
- bb) CLICK - CLACK OKRĄGŁY TITANIUM, Z TULEJĄ
- cc) CLICK - CLACK DO BRODZIKA NERO
- dd) CLICK - CLACK OKRĄGŁY ZŁOTY, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- ee) SYFON ZŁOTY UMYWALKOWY OKRĄGŁY
- ff) CLICK - CLACK CHROM OKRĄGŁY Z PRZELEWEM
- gg) CLICK - CLACK NERO OKRĄGŁY Z PRZELEWEM
- hh) SYFON DO ODPŁYWU LINIOWEGO KOS F150 H65 54L/MIN
- ii) CLICK - CLACK OKRĄGŁY MOSIĄDZ, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- jj) SYFON MOSIĄDZ UMYWALKOWY OKRĄGŁY
- kk) ZESTAW DO WANNY, NERO, KOREK CLICK CLACK ORAZ PRZELEW PROSTOKĄTNY
- ll) ZESTAW DO WANNY, GOLD, KOREK CLICK CLACK ORAZ PRZELEW PROSTOKĄTNY
- mm) ZESTAW DO WANNY, BIANCO, KOREK CLICK CLACK ORAZ PRZELEW PROSTOKĄTNY
- nn) ZESTAW DO WANNY, TITANIUM, KOREK CLICK CLACK ORAZ PRZELEW PROSTOKĄTNY
- oo) SYFON NISKI DO ODPŁYWU LINIOWEGO KOS 36L/MIN
- pp) CLICK - CLACK OKRĄGŁY NERO Z PRZELEWEM, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- qq) CLICK - CLACK KWADRATOWY NERO Z PRZELEWEM, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- rr) CLICK-CLACK OKRĄGŁY, BIANCO, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- ss) CLICK-CLACK OKRĄGŁY, STAL SZCZOTKOWANA, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY

- tt) SYFON UMYWALKOWY OKRĄGŁY Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ, STAL SZCZOTKOWANA
- uu) SYFON WANNOWY
- wv) CLICK - CLACK OKRĄGŁY ZŁOTO SZCZOTKOWANE, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- ww) SYFON UMYWALKOWY OKRĄGŁY Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ, ZŁOTO SZCZOTKOWANE
- xx) ZESTAW DO WANNY, ZŁOTO SZCZOT., KOREK CLICK CLACK ORAZ PRZELEW PROST.
- yy) ZESTAW DO WANNY, STAL SZCZOT., KOREK CLICK CLACK ORAZ PRZELEW PROST.
- zz) SYFON DO WANNY Z KORKIEM AUTOMATYCZNYM, Z PRZELEWEM, CHROM
- aaa) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, CHROM
- bbb) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, BIANCO
- ccc) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, TITANIUM
- ddd) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, STAL SZCZOTKOWANA
- eee) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, NERO
- fff) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, ZŁOTO SZCZOTKOWANE
- ggg) SYFON WANNOWY CLICK-CLACK, BRĄZ SZCZOTKOWANY
- hhh) CLICK - CLACK OKRĄGŁY BRĄZ SZCZOTKOWANY, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- iii) SYFON UMYWALKOWY OKRĄGŁY Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ, BRĄZ SZCZOTKOWANY

2. Designation of the construction product type: products available under codes:

- a. NHC_010A,
- b. NHC_010B,
- c. NHC_010C,
- d. NHC_010U,
- e. NHC_011A,
- f. NHC_011B,
- g. NHC_011U,
- h. NHC_013A,
- i. NHC_013B,
- j. NHC_020A,
- k. NHC_021A,
- l. NHC_031K,
- m. NHC_032K,
- n. NHC_040B,
- o. NHC_633K,
- p. NHC_B10A,
- q. NHC_B10B,
- r. NHC_B11A,
- s. NHC_B11B,
- t. NHC_B31K,
- u. NHC_025C,
- v. NHC_029C,
- w. NHC_031I,
- x. NHC_620K,
- y. NHC_A31K,
- z. NHC_C10U,
- aa. NHC_D31K,
- bb. NHC_D10U,
- cc. NHC_N20A,
- dd. NHC_Z10U,
- ee. NHC_Z31K,
- ff. NHC_010P,

gg. NHC_N10P
 hh. KXY_9956
 ii. NHC_M10U
 jj. NHC_M31K
 kk. KYY_N10B
 ll. KYY_Z10B
 mm. KYY_A10B
 nn.KYY_D10B
 oo. KXY_9936
 pp. NHC_N10U
 qq. NHC_N11U
 rr. NHC_A10U
 ss. NHC_F10U
 tt. NHC_F31K
 uu, KXY_991W
 vv. NHC_R10U
 ww. NHC_R31K
 xx. KYY_R10B
 yy. KYY_F10B
 zz. NHC_047B
 aaa. NHC_057B
 bbb. NHC_A57B
 ccc. NHC_D57B
 ddd. NHC_F57B
 eee. NHC_N57B
 fff. NHC_R57B
 ggg. NHC_C57B
 hhh. NHC_CC0U
 iii.NHC_C31K

- 3. Intended purpose or purposes: for internal sanitary installations
- 4. Producer: **Deante sp. z o.o.**
ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
- 5. Name and address of the registered office of the authorized representative, if any: none
- 6. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
Assessment system 4
- 7. Harmonized standard

Notified body: **PN-EN 274**

8. Declared use values

Essential characteristics	Declared performance	Harmonized standard	Performance properties	Remark
Tightness	Leakage less than 1 l/h	PN-EN 274	pass	Part 4.7
Materials	Ensured product durability in the range of 20-95 °C	PN-EN 274	pass	Part 4.3

Dimensions	According to the criteria	PN-EN 274	pass	Part 4.5
Hydraulic requirements	a) NHC_010A $\geq 0,6$ l/s b) NHC_010B $\geq 0,6$ l/s c) NHC_010C $\geq 0,6$ l/s d) NHC_010U $\geq 0,6$ l/s e) NHC_011A $\geq 0,6$ l/s f) NHC_011B $\geq 0,6$ l/s g) NHC_011U $\geq 0,6$ l/s h) NHC_013A $\geq 0,6$ l/s i) NHC_013B $\geq 0,6$ l/s j) NHC_020A ≥ 1 l/s k) NHC_021A ≥ 1 l/s l) NHC_031K $\geq 0,6$ l/s m) NHC_032K $\geq 0,6$ l/s n) NHC_040B ≥ 1 l/s o) NHC_633K $\geq 0,6$ l/s p) NHC_B10A $\geq 0,6$ l/s q) NHC_B10B $\geq 0,6$ l/s r) NHC_B11A $\geq 0,6$ l/s s) NHC_B11B $\geq 0,6$ l/s t) NHC_B31K $\geq 0,6$ l/s u) NHC_025C $\geq 0,43$ l/s v) NHC_029C $\geq 0,72$ l/s w) NHC_031I $\geq 0,6$ l/s x) NHC_620K $\geq 0,4$ l/s y) NHC_A31K $\geq 0,6$ l/s z) NHC_C10U $\geq 0,6$ l/s aa) NHC_D31K $\geq 0,6$ l/s bb) NHC_D10U $\geq 0,6$ l/s cc) NHC_N20A ≥ 1 l/s dd) NHC_Z10U $\geq 0,6$ l/s ee) NHC_Z31K $\geq 0,6$ l/s ff) NHC_010P $\geq 0,6$ l/s gg) NHC_N10P $\geq 0,6$ l/s hh) KXY_9956 $\geq 0,6$ l/s ii) NHC_M10U $\geq 0,6$ l/s jj) NHC_M31K $\geq 0,6$ l/s kk) KYY_N10B $\geq 0,6$ l/s ll) KYY_Z10B $\geq 0,6$ l/s mm) KYY_A10B $\geq 0,6$ l/s nn) KYY_D10B $\geq 0,6$ l/s oo) KXY_9936 $\geq 0,6$ l/s pp) NHC_N10U $\geq 0,6$ l/s qq) NHC_N11U $\geq 0,6$ l/s rr) NHC_A10U $\geq 0,6$ l/s ss) NHC_F10U $\geq 0,6$ l/s tt) NHC_F31K $\geq 0,6$ l/s uu) KXY_991W $\geq 0,6$ l/s vv) NHC_R10U $\geq 0,6$ l/s ww) NHC_R31K $\geq 0,6$ l/s			
		PN-EN 274	pass	Part 4.6

	xx) KYY_R10B $\geq 0,6$ l/s yy) KYY_F10B $\geq 0,6$ l/s zz) NHC_047B $\geq 0,6$ l/s aaa) NHC_057B $\geq 0,6$ l/s bbb) NHC_A57B $\geq 0,6$ l/s ccc) NHC_D57B $\geq 0,6$ l/s ddd) NHC_F57B $\geq 0,6$ l/s eee) NHC_N57B $\geq 0,6$ l/s fff) NHC_R57B $\geq 0,6$ l/s ggg) NHC_C57B $\geq 0,6$ l/s hhh) NHC_CC0U $\geq 0,6$ l/s iii) NHC_C31K $\geq 0,6$ l/s			
--	---	--	--	--

9. The performance of the product specified above is consistent with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Wojciech Borkowski
Wojciech Borkowski
Chief Executive Officer
DEANTE LTD
(signature)

Zgierz, I 02.09.2021,

II 25.10.2021, III 11.05.2022, IV 20.10.2022,

V 08.02.2023, VI 20.07.2023, VII 15.04.2024,

VIII 15.07.2024

