

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 ODPLYWOWO-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 ODPLYWU 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 ODPLYWU 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

vv) 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

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

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	PN-EN 274	pass	Part 4.6

	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 xx) KYY_R10B $\geq 0,6$ l/s yy) KYY_F10B $\geq 0,6$ l/s zz) NHC_047B $\geq 0,8$ 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
 Chief Executive Officer
 DEANTE

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