

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KORKI SYFONY/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: korki i syfony
 - 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 ŻŁOTY, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
 - ee) SYFON ŻŁOTY UMYWALKOWY OKRĄGŁY
 - ff) CLICK - CLACK CHROM OKRĄGŁY Z PRZELEWEM
 - gg) CLICK - CLACK NERO OKRĄGŁY Z PRZELEWEM
 - hh) SYFON DO ODPŁYWU LINIOWEGO KOS FI50 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 DO WANNY

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.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: wyroby udostępniane pod kodami

- 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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: wewnętrzne instalacje sanitarne
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Deante sp. z o.o.

ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
 - a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 274**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Norma	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Szczelność	Nieszczelność mniejsza niż 1l/h	PN-EN 274	Spełnia	Część 4.7
Materiały	Zapewniają trwałość wyrobu w zakresie 20-95 °C	PN-EN 274	spełnia	Część 4.3
Wymiary przyłączeniowe	Zgodne z kryteriami	PN-EN 274	spełnia	Część 4.5
Wymagania hydrauliczne	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	PN-EN 274	spełnia	Część 4.6

	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			
--	---	--	--	--

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Łódź, 16.11.2017

aktualizacja: I 14.08.2019, II 23.07.2020, III 30.11.2020, IV 15.04.2021, V 02.09.2021, VI 25.10.2021

VII 25.05.2022, VIII 20.10.2022, IX 08.02.2023, X 20.07.2023



Wojciech Borkowski
 Wojciech Borkowski
 PREZES ZARZĄDU
 DEANTE Sp. z o.o.