

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 ODPIYWOWO-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 ODPIYWU 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 ODPIYWU 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
- vv) CLICK - CLACK OKRĄGŁY ŻŁOTO SZCZOTKOWANE, Z TULEJĄ, UMYWALKOWY
- ww) SYFON UMYWALKOWY OKRĄGŁY Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ, ŻŁOTO SZCZOTKOWANE
- xx) ZESTAW DO WANNY, ŻŁOTO 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, ŻŁOTO 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
- jjj) CLICK - CLACK OKRĄGŁY GRANITOWY ALABASTER, UMYWALKOWY
- kkk) CLICK - CLACK OKRĄGŁY GRANITOWY NERO, UMYWALKOWY
- lll) CLICK - CLACK OKRĄGŁY GRANITOWY SZARY MET., UMYWALKOWY
- mmm) CLICK - CLACK OKRĄGŁY GRANITOWY ANTRACYT MET., UMYWALKOWY

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
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
jjj. NHC_A12A
kkk. NHC_N12A
lll. NHC_S12A
mmm. NHC_T12A

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 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 | PN-EN 274 | spełnia | Część 4.6 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | 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 $\geq 0,6$ 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 jjj) NHC_A12A $\geq 0,6$ l/s kkk) NHC_N12A $\geq 0,6$ l/s lll) NHC_S12A $\geq 0,6$ l/s mmm) NHC_T12A $\geq 0,6$ 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, XI 15.04.2024

XII 15.07.2024, XIII 03.02.2025

Wojciech Borkowski

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