

## 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
- 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
- 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. 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

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
	a) NHC_010A $\geq 0,6$ l/s b) NHC_010B $\geq 0,6$ l/s			

<p>Wymagania hydrauliczne</p>	<p>c) NHC_010C <math>\geq 0,6</math> l/s  d) NHC_010U <math>\geq 0,6</math> l/s  e) NHC_011A <math>\geq 0,6</math> l/s  f) NHC_011B <math>\geq 0,6</math> l/s  g) NHC_011U <math>\geq 0,6</math> l/s  h) NHC_013A <math>\geq 0,6</math> l/s  i) NHC_013B <math>\geq 0,6</math> l/s  j) NHC_020A <math>\geq 1</math> l/s  k) NHC_021A <math>\geq 1</math> l/s  l) NHC_031K <math>\geq 0,6</math> l/s  m) NHC_032K <math>\geq 0,6</math> l/s  n) NHC_040B <math>\geq 1</math> l/s  o) NHC_633K <math>\geq 0,6</math> l/s  p) NHC_B10A <math>\geq 0,6</math> l/s  q) NHC_B10B <math>\geq 0,6</math> l/s  r) NHC_B11A <math>\geq 0,6</math> l/s  s) NHC_B11B <math>\geq 0,6</math> l/s  t) NHC_B31K <math>\geq 0,6</math> l/s  u) NHC_025C <math>\geq 0,43</math> l/s  v) NHC_029C <math>\geq 0,72</math> l/s  w) NHC_031I <math>\geq 0,6</math> l/s  x) NHC_620K <math>\geq 0,4</math> l/s  y) NHC_A31K <math>\geq 0,6</math> l/s  z) NHC_C10U <math>\geq 0,6</math> l/s  aa) NHC_D31K <math>\geq 0,6</math> l/s  bb) NHC_D10U <math>\geq 0,6</math> l/s  cc) NHC_N20A <math>\geq 1</math> l/s  dd) NHC_Z10U <math>\geq 0,6</math> l/s  ee) NHC_Z31K <math>\geq 0,6</math> l/s  ff) NHC_010P <math>\geq 0,6</math> l/s  gg) NHC_N10P <math>\geq 0,6</math> l/s  hh) KXY_9956 <math>\geq 0,6</math> l/s  ii) NHC_M10U <math>\geq 0,6</math> l/s  jj) NHC_M31K <math>\geq 0,6</math> l/s  kk) KYY_N10B <math>\geq 0,6</math> l/s  ll) KYY_Z10B <math>\geq 0,6</math> l/s  mm) KYY_A10B <math>\geq 0,6</math> l/s  nn) KYY_D10B <math>\geq 0,6</math> l/s  oo) KXY_9936 <math>\geq 0,6</math> l/s  pp) NHC_N10U <math>\geq 0,6</math> l/s  qq) NHC_N11U <math>\geq 0,6</math> l/s  rr) NHC_A10U <math>\geq 0,6</math> l/s  ss) NHC_F10U <math>\geq 0,6</math> l/s  tt) NHC_F31K <math>\geq 0,6</math> l/s  uu) KXY_991W <math>\geq 0,6</math> l/s  vv) NHC_R10U <math>\geq 0,6</math> l/s  ww) NHC_R31K <math>\geq 0,6</math> l/s  xx) KYY_R10B <math>\geq 0,6</math> l/s  yy) KYY_F10B <math>\geq 0,6</math> l/s  zz) NHC_047B <math>\geq 0,6</math> l/s  aaa) NHC_057B <math>\geq 0,6</math> l/s  bbb) NHC_A57B <math>\geq 0,6</math> l/s  ccc) NHC_D57B <math>\geq 0,6</math> l/s</p>	<p>PN-EN 274</p>	<p>spełnia</p>	<p>Część 4.6</p>
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	----------------	------------------

	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. 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

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

