

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/ZEST/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - 1) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA CORIO/PEONIA BEZ BATERII
 - 2) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA FLOKS BEZ BATERII
 - 3) NEO FRESH NEW CHROM DESZCZOWNIA 3-FUNKCYJNA
 - 4) NEO JOKO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 5) NEO JOKO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY Z WĘŻEM STALOWY
 - 6) NEO JOKO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY Z WĘŻEM PCV
 - 7) NEO NUOVO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 8) NEO VERO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 9) MAKO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 10) KARBO CZARNY ZESTAW NATRYSKOWY 1-FUNKCYJNY
 - 11) DILL CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 12) QUADRO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 13) ZESTAW NATRYSKOWY STORCZYK CHROM 2-FUNKCYJNY
 - 14) ANEMON NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 15) DALIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY Z PRZYSSAWKĄ 3 FUNKCYJNY
 - 16) ZESTAW NATRYSKOWY PICCOLA BIS CHROM JEDNOPUNKTOWY 3-FUNKCYJNY
 - 17) NEO CLASSIC CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
 - 18) NEO EASY CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 3-FUNKCYJNY
 - 19) NEO EASY CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 20) NEO TENO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
 - 21) NEO PURE CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 5-FUNKCYJNY
 - 22) NEO PURE CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 23) NEO PURE NERO ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 24) ZESTAW NATRYSKOWY ALOE CHROM 5-FUNKCYJNA
 - 25) FLOKS CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 26) JAŚMIN NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 27) KATLA-D BLACK ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 28) ALMOND CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 29) AVIS CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 30) SIVA-D CHROM ZESTAW NATRYSKOWY
 - 31) AVIS CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 32) SIVA-D CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 33) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 5 FUNKCYJNY
 - 34) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY 2-FUNKCYJNY
 - 35) FORMIC CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 36) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY CHROM 5-FUNKCYJNA
 - 37) FORMIC CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA KWADRATOWA
 - 38) FORMIC CHROM DESZCZOWNIA 3-FUNKCYJNA OKRĄGŁA
 - 39) NEO FRESH CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 2-FUNKCYJNY
 - 40) SQUARE CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 41) ROUND CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 42) HIACYNT CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 43) NEO AVO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
 - 44) NEO JOKO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 45) NEO LOBO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 46) ALPINIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 47) GRANDE-D CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 48) KALIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 49) AVIS NERO ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY

www.deante.pl

- 50) SIVA-D BLACK ZESTAW NATRYSKOWY
- 51) NEO BORO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 6-FUNKCYJNY
- 52) NEO BORO NERO ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 6-FUNKCYJNY
- 53) KOREN-D ZEST. NATRYSKOWY CHROM
- 54) NEO BORO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 6-FUNKCYJNY
- 55) KOREN-D ZESTAW NATRYSKOWY CHROM
- 56) NEO SYMETRIO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
- 57) NEO SYMETRIO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-FUNKCYJNY
- 58) NEO JOKO CHROM DRĄŻEK NATRYSKOWY
- 59) NEO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
- 60) NEO FRESH CHROM DRĄŻEK
- 61) ROUND CHROM DRĄŻEK NATRYSKOWY
- 62) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA CHROM
- 63) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA TITANIUM
- 64) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA NERO
- 65) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA ZŁOTO
- 66) ARNIKA GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 67) ARNIKA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 68) ARNIKA ZŁOTA ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 69) ARNIKA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 70) ZESTAW NATRYSKOWY ANEMON NERO
- 71) ANEMON NERO ZESTAW NATRYSKOWY 4-FUNKCYJNY
- 72) ALPINIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
- 73) ALPINIA NERO ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
- 74) ALPINIA GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
- 75) ALPINIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 76) ALPINIA NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 77) ALPINIA GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 78) ARNIKA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 79) ARNIKA TITANIUM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 80) ARNIKA NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 81) ZESTAW NATRYSKOWY HIACYNT NERO
- 82) ZESTAW NATRYSKOWY HIACYNT BIANCO
- 83) LUPO STAL ZESTAW NATRYSKOWY
- 84) NEO LUPO ZESTAW NATRYSKOWY STAL,
- 85) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO CHROM
- 86) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO TITANIUM
- 87) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO NERO
- 88) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO GOLD
- 89) CEJLO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 90) CEJLO TITANIUM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 91) CEJLO NERO ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 92) CEJLO GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 93) CEJLO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 94) CEJLO TITANIUM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 95) CEJLO NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 96) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA STAL SZCZOTKOWANA
- 97) ARNIKA ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY, WYKOŃCZENIE STAL SZCZOT.
- 98) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA ZŁOTO SZCZOTKOWANE
- 99) ARNIKA ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY, WYKOŃCZENIE ZŁOTO SZCZOT.
- 100) DRĄŻEK SILIA ZŁOTO SZCZOTKOWANE
- 101) DRĄŻEK SILIA STAL SZCZOTKOWANA
- 102) DRĄŻEK SILIA NERO
- 103) DRĄŻEK SILIA BIANCO

- 104) DRAŻEK SILIA CHROM
- 105) DRAŻEK SILIA TITANIUM
- 106) DESZCZOWNIA TUBO BEZ BATERII
- 107) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCJA
- 108) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 5-FUNKCJI
- 109) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCJA
- 110) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCJA
- 111) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCJA
- 112) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 5-FUNKCJI
- 113) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCJA
- 114) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCJA
- 115) NEO IVO ZESTAW NATRYSKOWY 3 FUNKCJE
- 116) NEO IVO ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 3 FUNKCJE
- 117) NEO LOCO ZESTAW NATRYSKOWY 3 FUNKCJE
- 118) NEO LOCO ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 3 FUNKCJE
- 119) DRAŻEK SILIA BRĄZ SZCZOTKOWANY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: wyroby natryskowe udostępniane pod kodami:

1) NAC_019K	25) NGF_051K	49) NGV_N41K	72) NGA_041K	94) NTT_D51K
2) NAC_01FK	26) NGJ_N51K	50) NVS_N41K	73) NGA_N41K	95) NTT_N51K
3) NBF_051K	27) NVA_N51K	51) NER_041K	74) NGA_Z41K	96) NQA_F41K
4) NBJ_051K	28) NGL_041K	52) NER_N41K	75) NGA_052K	97) NQA_F51K
5) NBJ_05JK	29) NGV_041K	53) NVK_041K	76) NGA_N52K	98) NQA_R41K
6) NBJ_05PK	30) NVS_041K	54) NER_051K	77) NGA_Z52K	99) NQA_R51K
7) NBO_051K	31) NGV_051K	55) NVK_051K	78) NQA_051K	100) NQS_R51D
8) NBV_051K	32) NVS_051K	56) NET_041K	79) NQA_D51K	101) NQS_F51D
9) NBZ_051K	33) NMF_041K	57) NET_051K	80) NQA_N51K	102) NQS_N51D
10) NCC_B51K	34) NMF_051K	58) NBJ_051D	81) NQH_N41K	103) NQS_A51D
11) NCD_051K	35) NMF_05EK	59) NEC_042K	82) NQH_A41K	104) NQS_051D
12) NCQ_051K	36) NMF_05GK	60) NOF_051D	83) NLU_F41K	105) NQS_D51D
13) NCS_051K	37) NMF_05JK	61) NOR_051D	84) NLU_F51K	106) NUT_05XM
14) NCZ_N51K	38) NMF_05LK	62) NQA_041K	85) NTT_041K	107) NMF_04FK
15) NDD_041K	39) NOF_051K	63) NQA_D41K	86) NTT_D41K	108) NMF_04MK
16) NDU_042K	40) NOQ_041K	64) NQA_N41K	87) NTT_N41K	109) NMF_04OK
17) NEC_041K	41) NOR_041K	65) NQA_Z41K	88) NTT_Z41K	110) NMF_04RK
18) NEE_041K	42) NQH_041K	66) NQA_Z51K	89) NTT_061K	111) NMF_05FK
19) NEE_051K	43) NUV_041K	67) NQA_061K	90) NTT_D61K	112) NMF_05MK
20) NEN_041K	44) NBJ_041K	68) NQA_D61K	91) NTT_N61K	113) NMF_05OK
21) NEP_041K	45) NBY_041K	69) NQA_N61K	92) NTT_Z51K	114) NMF_05RK
22) NEP_051K	46) NGA_051K	70) NBZ_N41K	93) NTT_051K	
23) NER_N51K	47) NVG_051K			
24) NGE_051K	48) NGK_051K	71) NBZ_N51K		

116) NLI_041K 118) NLC_041K
 117) NLC_051K 119) NQS_C51D

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu w instalacjach sanitarnych wody ciepłej i zimnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi
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 1112:2008
 - b. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1113:2015-06
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1112			
Szczelność	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 9
Właściwości mechaniczne	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 10
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA	PN-EN 1112:2008	Część 11
	NAC_019K Klasa Z		
	NAC_01FK Klasa S		
	NBF_051K Klasa A		
	NBJ_051K Klasa A		
	NBJ_05JK Klasa S		
	NBJ_05PK Klasa S		
	NBO_051K Klasa B		
	NBV_051K Klasa A		
	NBZ_051K Klasa B		
	NCC_B51K Klasa A		
	NCD_051K Klasa A		
	NCQ_051K Klasa Z		
	NCS_051K Klasa Z		
	NCZ_N51K Klasa A		
	NDD_041K Klasa Z		
	NDU_042K Klasa A		
	NEC_041K Klasa S		
	NEE_041K Klasa A		
	NEE_051K Klasa A		
	NEN_041K Klasa A		
	NEP_041K Klasa Z		
	NEP_051K Klasa Z		
	NER_N51K Klasa Z		
	NGE_051K Klasa Z		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NGF_051K	Klasa	Z		
	NGJ_N51K	Klasa	Z		
	NVA_N51K	Klasa	Z		
	NGL_041K	Klasa	Z		
	NGV_041K	Klasa	Z		
	NVS_041K	Klasa	Z		
	NGV_051K	Klasa	Z		
	NVS_051K	Klasa	Z		
	NMF_041K	Klasa	Z		
	NMF_051K	Klasa	A		
	NMF_05EK	Klasa	A		
	NMF_05GK	Klasa	Z		
	NMF_05JK	Klasa	A		
	NMF_05LK	Klasa	A		
	NOF_051K	Klasa	A		
	NOQ_041K	Klasa	A		
	NOR_041K	Klasa	Z		
	NQH_041K	Klasa	A		
	NUV_041K	Klasa	A		
	NBJ_041K	Klasa	S		
	NBY_041K	Klasa	Z		
	NGA_051K	Klasa	A		
	NVG_051K	Klasa	A		
	NGK_051K	Klasa	A		
	NGV_N41K	Klasa	Z		
	NVS_N41K	Klasa	Z		
	NER_041K	Klasa	A		
	NER_N41K	Klasa	S		
	NVK_041K	Klasa	A		
	NER_051K	Klasa	A		
	NVK_051K	Klasa	A		
	NET_041K	Klasa	S		
	NET_051K	Klasa	S		
	NEC_042K	Klasa	S		
	NQA_041K	Klasa	A		
	NQA_D41K	Klasa	A		
	NQA_N41K	Klasa	A		
	NQA_Z41K	Klasa	A		
	NQA_Z51K	Klasa	A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NQA_061K	Klasa	A		
	NQA_D61K	Klasa	A		
	NQA_N61K	Klasa	A		
	NBZ_N41K	Klasa	Z		
	NBZ_N51K	Klasa	Z		
	NGA_041K	Klasa	A		
	NGA_N41K	Klasa	A		
	NGA_Z41K	Klasa	A		
	NGA_052K	Klasa	A		
	NGA_N52K	Klasa	A		
	NGA_Z52K	Klasa	A		
	NQA_051K	Klasa	A		
	NQA_D51K	Klasa	A		
	NQA_N51K	Klasa	A		
	NQH_N41K	Klasa	S		
	NQH_A41K	Klasa	S		
	NLU_F41K	Klasa	Z		
	NLU_F51K	Klasa	Z		
	NTT_041K	Klasa	A		
	NTT_D41K	Klasa	A		
	NTT_N41K	Klasa	A		
	NTT_Z41K	Klasa	A		
	NTT_061K	Klasa	A		
	NTT_D61K	Klasa	A		
	NTT_N61K	Klasa	A		
	NTT_Z51K	Klasa	A		
	NTT_051K	Klasa	A		
	NTT_D51K	Klasa	A		
	NTT_N51K	Klasa	A		
	NQA_F51K	Klasa	A		
	NQA_F41K	Klasa	A		
	NQA_R51K	Klasa	A		
	NQA_R41K	Klasa	A		
	NUT_05XM	Klasa	A		
	NMF_04FK	Klasa	A		
	NMF_04MK	Klasa	B		
	NMF_04OK	Klasa	S		
	NMF_04RK	Klasa	S		
	NMF_05RK	Klasa	B		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NLC_051K Klasa B NLC_041K Klasa B NLI_051K Klasa A NLI_041K Klasa A NMF_05MK Klasa B NMF_05OK Klasa B NMF_05FK Klasa A		
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 1112:2008	Część 12
Czyszczenie	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 13
Złącze obrotowe	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 14
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1113			
Właściwości hydrauliczne	Spełnia	PN-EN 1113:2015	Część 8
Właściwości mechaniczne i szczelność	Spełnia	PN-EN 1113:2015	Część 9
Złącze obrotowe	Spełnia	PN-EN 1113:2015	Część 10

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.
W imieniu producenta podpisał:

Zgierz, 01.07.2018
 Aktualizacja I 06.03.2019, II 30.07.2019
 III 28.05.2020, IV 26.08.2020, V 23.03.2021
 VI 27.09.2022 VII.28.03.2023 VIII 12.07.2023
 IX 23.04.202, X16.07.2024, XI 28.11.2024



Wojciech Borkowski
 PREZES
 DEANTE Sp. z o.o.

