

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/AKCES/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - 1) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø250
 - 2) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø250
 - 3) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø400
 - 4) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø400
 - 5) CASCADA CHROM FLOKS GŁOWICA NATRYSKOWA STALOWA KWADRATOWA 250x250 MM
 - 6) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø300
 - 7) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø300
 - 8) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 200x200
 - 9) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 200x200
 - 10) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 400x400
 - 11) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 400x400
 - 12) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA PROSTOK. 400x300
 - 13) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA PROSTOK. 400x300
 - 14) CASCADA GINGER CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 300x300
 - 15) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 300x300
 - 16) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA ULTRA
 - 17) CASCADA GŁOWICA PROSTOKĄTNA MAXI
 - 18) CASCADA CHROM GŁÓWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA Ø87
 - 19) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRUSKOWA ENDO 230x120
 - 20) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA KENDO Ø220
 - 21) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA RONDO Ø250
 - 22) CASCADA CHROM GŁÓWKA NATRYSKOWA 5-FUNKCYJNA Ø90
 - 23) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA BOX 260x188
 - 24) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA LAVENDER 201x201
 - 25) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA ELDER 2-FUNKCYJNA, 200MM
 - 26) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA PEONIA 2-FUNKCYJNA, Ø200
 - 27) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA OREGANO 2-FUNKCYJNA 270x186
 - 28) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA PEONIA 2-FUNKCYJNA 270x186
 - 29) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA WRZOS 1-FUNKCYJNA 201x201
 - 30) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA 359mm
 - 31) CASCADA CHROM WYLEWKA SUFITOWA 165mm
 - 32) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA 365mm
 - 33) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA 160mm
 - 34) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA KWADRATOWA 375mm
 - 35) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA OKRĄGŁA 325mm
 - 36) CASCADA CHROM PRZYŁĄCZE KĄTOWE Z UCHWYTEM OKRĄGŁE
 - 37) CASCADA CHROM PRZYŁĄCZE KĄTOWE Z UCHWYTEM KWADRATOWE
 - 38) CASCADA CHROM PRZYŁĄCZE KĄTOWE KWADRATOWE Z UCHWYTE BOCZNE
 - 39) CASCADA CHROM PRZYŁĄCZE KĄTOWE WĘŻA OKRĄGŁE
 - 40) CASCADA CHROM PRZYŁĄCZE WĘŻA KWADRATOWE
 - 41) CASCADA CHROM VIRO GŁOWICA NATRYSKOWA

- 42) CASCADA CHROM YAXA GŁOWICA NATRYSKOWA
- 43) CASCADA CHROM DYSZA KWADRATOWA
- 44) CASCADA CHROM DYSZA OKRĄGŁA
- 45) CASCADA CHROM WYLEWKA WANNOWA 194 MM
- 46) CASCADA CHROM WYLEWKA WANNOWA 175 MM
- 47) CASCADA CHROM WYLEWKA WANNOWA 155MM
- 48) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA MULTIBOX 2-FUNKCYJNA 502x230
- 49) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA ROUND Ø220
- 50) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA SQUARE 200x200
- 51) CASCADA FLOKS CZARNY GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø300
- 52) CASCADA FLOKS CZARNY GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 300X300
- 53) CASCADA INOX GŁOWICA NATRYSKOWA KENDO 1-FUNKCYJNA
- 54) CASCADA INOX WYLEWKA ŚCIENNA CHILI
- 55) CASCADA INOX WYLEWKA CHILI WANNOWA
- 56) CASCADA GINGER BIAŁY GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø250
- 57) CASCADA BIAŁY FLOKS GŁOWICA NATRYSKOWA STALOWA OKRĄGŁA Ø250 MM
- 58) CASCADA GINGER BIAŁY GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 200x200
- 59) CASCADA BIAŁY FLOKS GŁOWICA NATRYSKOWA STALOWA KWADRATOWA 200x200 MM
- 60) NEO JOKO CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 5-FUNKCYJNA
- 61) NEO LOBO CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3-FUNKCYJNA
- 62) JASKIER CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 2-FUNKCYJNA
- 63) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA STORCZYK CHROM 2-FUNKCYJNA
- 64) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA MANGO 3-FUNKCYJNA KOLOR CHROM
- 65) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA MANGO 3-FUNKCYJNA KOLOR ZIELONY
- 66) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA MANGO 3-FUNKCYJNA KOLOR CZERWONY
- 67) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA MANGO 3-FUNKCYJNA KOLOR TURKUSOWY
- 68) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA MANGO 3-FUNKCYJNA KOLOR BIAŁY
- 69) WHITE CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3-FUNKCYJNA
- 70) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CHROM ROZCIĄGLIWIY 200CM
- 71) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CHROM ROZCIĄGLIWIY 150CM
- 72) WĄŻ NATRYSKOWY ROZCIĄGLIWIY DELFIN KAT.DEL 210010
- 73) WĄŻ NATRYSKOWY CASTO
- 74) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CHROM ROZCIĄGLIWIY 175CM
- 75) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE SLIM CHROM ROZCIĄGLIWIY 200CM
- 76) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CHROM ROZCIĄGLIWIY 200CM Z ANTI-TWIST
- 77) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE SLIM CHROM ROZCIĄGLIWIY 150CM
- 78) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CHROM ROZCIĄGLIWIY 150CM Z ANTI-TWIST
- 79) WĄŻ NATRYSKOWY FORM
- 80) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE SLIM CHROM ROZCIĄGLIWIY 175CM
- 81) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CHROM ROZCIĄGLIWIY 175CM Z ANTI-TWIST
- 82) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE SILVER 150 CM PCV
- 83) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE INOX ROZCIĄGLIWIY 150CM
- 84) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CZARNY 150 CM PCV
- 85) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE PLATYNOWY 150 CM PCV

- 86) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE CZERWONY 150 CM PCV
- 87) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE TURKUSOWY 150 CM PCV
- 88) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE BIAŁY 150 CM PCV
- 89) SŁUCHAWKA 3-FUNKC. CHR. ZEST. NATR. TEKNICA
- 90) NAUTICA SATYNA SŁUCHAWKA NATRYSK. WIELOF. Z SYST. ODK
- 91) SŁUCHAWKA 3-FUNKC. CHR. ZEST. NATR. PICCOLA NDU 051K
- 92) PICCOLA NEW CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3-FUNKCYJNA
- 93) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 120CM PODWÓJNIE PLECIONY
- 94) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 120CM ROZCIĄGLIWY
- 95) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 150CM PODWÓJNIE PLECIONY
- 96) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 150CM ROZCIĄGLIWY
- 97) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 170CM PODWÓJNIE PLECIONY
- 98) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 170CM ROZCIĄGLIWY
- 99) WĄŻ NATRYSKOWY NEO 150CM PLASTYFIKOWANY
- 100) NEO BRAVO SŁUCHAWKA NATRYSKOWA O 3- FUNKCYJNA KOLOR GRAFIT
- 101) NEO BRAVO SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3- FUNKCYJNA KOLOR ZIELONY
- 102) NEO BRAVO SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3- FUNKCYJNA KOLOR ŻÓŁTY
- 103) NEO CLASSIC CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA
- 104) NEO EASY CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3-FUNKCYJNA
- 105) NEO FRESH CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 2-FUNKCYJNA
- 106) NEO PURE CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 5-FUNKCYJNA
- 107) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA NEO UNNO CHROM 3-FUNKCYJNA
- 108) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA ALPINIA 3-FUNKCYJNA KOLOR CHROM
- 109) FORMIC WĄŻ NATRYSKOWY 120 CM
- 110) FORMIC WĄŻ NATRYSKOWY CHROM 120CM ROZCIĄGLIWY
- 111) FORMIC SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA
- 112) FORMIC SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 5 FUNKCYJNA
- 113) FORMIC WĄŻ NATRYSKOWY 150CM
- 114) FORMIC WĄŻ NATRYSKOWY CHROM 150CM ROZCIĄGLIWY
- 115) FORMIC CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3-FUNKCYJNA
- 116) FORMIC SŁUCHAWKA NATRYSKOWA CHROM 3-FUNKCYJNA
- 117) FORMIC WĄŻ NATRYSKOWY 170 CM
- 118) FORMIC WĄŻ NATRYSKOWY CHROM 170CM ROZCIĄGLIWY
- 119) WĄŻ NATRYSKOWY NEO CHROM 150CM
- 120) SQUARE CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA
- 121) ROUND CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA
- 122) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA HIACYNT
- 123) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA HIACYNT CZARNY/CHROM
- 124) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA HIACYNT BIAŁY/CHROM
- 125) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA SANLINE LONDON CHROM 3-FUNKCYJNA
- 126) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA SANLINE RIGA CHROM 1-FUNKCYJNA
- 127) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA SANLINE TALLINN CHROM 2-FUNKCYJNA
- 128) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA SANLINE VIENNA CHROM 3-FUNKCYJNA
- 129) WĄŻ NATRYSKOWY SANLINE CHROM 150CM ROZCIĄGLIWY

- 130) WĄŻ NATRYSKOWY SANLINE CHROM 150 CM STALOWY
- 131) WĄŻ NATRYSKOWY SANLINE CHROM 170CM ROZCIĄGLIWIY
- 132) WĄŻ NATRYSKOWY SANLINE 150CM PLASTYFIKOWANY
- 133) WĄŻ IRIS 1,2M PODWÓJNY OPLOT - ALTN 951429
- 134) WĄŻ IRIS 1,2M PODWÓJNY OPLOT - ALTN 951432
- 135) WĄŻ IRIS 1,5 M PODWÓJNY OPLOT - ALTN 951427
- 136) WĄŻ IRIS 1,5M WZMOCNIONY ROZCIĄGLIWIY- ALTN951428
- 137) WĄŻ IRIS 1,5M PODWÓJNY OPLOT - ALTN 951430
- 138) WĄŻ IRIS 1,5M WZMOCNIONY ROZCIĄGLIWIY- ALTN 951431
- 139) WĄŻ IRIS 1,5M W OPLOCIE MATALOWYM,PCV- ALTN 951433
- 140) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 400X400
- 141) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø400
- 142) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA PROSTOK. 400x300
- 143) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø300
- 144) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 300X300
- 145) CASCADA CHROM FLOKS GŁOWICA NATRYSKOWA STALOWA KWADRATOWA 250x250 MM
- 146) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø250
- 147) CASCADA GINGER BIAŁY GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø250
- 148) CASCADA BIAŁY FLOKS GŁOWICA NATRYSKOWA STALOWA OKRĄGŁA Ø250 MM
- 149) CASCADA FLOKS CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA KWAD. 200x200
- 150) CASCADA CHROM GŁOWICA NATRYSKOWA MULTIBOX SLIM 500x200
- 151) CASCADA CHROM WYLEWKA SKŁADANA 215 MM
- 152) CASCADA NERO WYLEWKA ŚCIENNA KWADRATOWA 375mm
- 153) CASCADA NERO WYLEWKA ŚCIENNA OKRĄGŁA 325mm
- 154) CASCADA NERO PRZYŁĄCZE KĄTOWE Z UCHWYTEM OKRĄGŁE
- 155) CASCADA NERO PRZYŁĄCZE KĄTOWE KWADRATOWE Z UCHWYTE BOCZNE
- 156) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA OKRĄGŁA 400mm
- 157) CASCADA CHROM WYLEWKA SUFITOWA 250mm
- 158) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA KWADRATOWA 400mm
- 159) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA ALPINIA NERO 3-FUNKCYJNA
- 160) CASCADA CHROM GŁÓWKA NATRYSKOWA ANTYWANDALOWA
- 161) CASCADA CHROM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA Ø225
- 162) CASCADA NERO PRZYŁĄCZE KĄTOWE WĘŻA OKRĄGŁE
- 163) CASCADA NERO PRZYŁĄCZĘ WĘŻA KWADRATOWE
- 164) CASCADA NERO WYLEWKA WANNOWA 196 MM
- 165) AGAWA CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 3-FUNKCYJNA
- 166) NEO BORO CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 6-FUNKCYJNA
- 167) NEO SYMETRIO CHROM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA
- 168) CASCADA CHROM WYLEWKA ŚCIENNA RUCHOMA 400mm
- 169) CASCADA CHROM PÓŁKA PRZYŁĄCZE KĄTOWE, SŁUCHAWKA, WĄŻ NATRYSKOWY
- 170) CASCADA BIANCO WYLEWKA ŚCIENNA RUCHOMA 400mm
- 171) CASCADA BIANCO PRZYŁĄCZE KĄTOWE OKRĄGŁE Z UCHWYTEM
- 172) CASCADA BIANCO WYLEWKA WANNOWA 200 MM
- 173) CASCADA TITANIUM GŁOWICA NATR. STALOWA OKRĄGŁA fi250
- 174) CASCADA TITANIUM WYLEWKA ŚCIENNA RUCHOMA 400mm
- 175) CASCADA TITANIUM PRZYŁĄCZE KĄTOWE OKRĄGŁE Z UCHWYTEM
- 176) CASCADA TITANIUM WYLEWKA WANNOWA 200 MM
- 177) WĄŻ NATRYSKOWY DEANTE BIANCO 150 CM PCV

178) WAŻ NATRYSKOWY DEANTE TITANIUM 150 CM PCV

179) ROUND TITANIUM SŁUCHAWKA NATRYSKOWA 1-FUNKCYJNA

180) SŁUCHAWKA NATRYSKOWA HIACYNT BIANCO

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

1) NAC_000G	37) NAC_052K	73) NDA_054W	109) NMF_021V	145) NAC_002K
2) NAC_000K	38) NAC_053K	74) NDA_075W	110) NMF_021W	146) NAC_000K
3) NAC_001G	39) NAC_054K	75) NDA_101S	111) NMF_041S	147) NAC_600G
4) NAC_001K	40) NAC_055K	76) NDA_101W	112) NMF_051S	148) NAC_600K
5) NAC_002K	41) NAC_061K	77) NDA_151S	113) NMF_051V	149) NAC_005K
6) NAC_003G	42) NAC_062K	78) NDA_151W	114) NMF_051W	150) NAC_096K
7) NAC_003K	43) NAC_071K	79) NDA_154W	115) NMF_05ES	151) NAC_084K
8) NAC_005G	44) NAC_077K	80) NDA_171S	116) NMF_05VS	152) NAC_N46K
9) NAC_005K	45) NAC_081K	81) NDA_171W	117) NMF_071V	153) NAC_N47K
10) NAC_006G	46) NAC_082K	82) NDA_351W	118) NMF_071W	154) NAC_N51K
11) NAC_006K	47) NAC_083K	83) NDA_551W	119) NNA_051Y	155) NAC_N53K
12) NAC_008G	48) NAC_092K	84) NDA_B51W	120) NOQ_051S	156) NAC_045K
13) NAC_008K	49) NAC_093K	85) NDA_P51W	121) NOR_051S	157) NAC_048K
14) NAC_009G	50) NAC_094K	86) NDA_R51W	122) NQH_051S	158) NAC_049K
15) NAC_009K	51) NAC_203K	87) NDA_T51W	123) NQH_B51S	159) NGA_N51S
16) NAC_025K	52) NAC_209K	88) NDA_W51W	124) NQH_W51S	160) NAC_02AV
17) NAC_027K	53) NAC_533K	89) NDE_050S	125) NSL_051S	161) NAC_095K
18) NAC_030K	54) NAC_545K	90) NDN_351S	126) NSR_051S	162) NAC_N54K
19) NAC_032K	55) NAC_581K	91) NDU_050S	127) NST_051S	163) NAC_N55K
20) NAC_033K	56) NAC_600G	92) NDU_051S	128) NSV_051S	164) NAC_N82K
21) NAC_034K	57) NAC_600K	93) NEA_021V	129) NSW_051W	165) NQG_051S
22) NAC_035K	58) NAC_605G	94) NEA_021W	130) NSW_051Y	166) NER_051S
23) NAC_036K	59) NAC_605K	95) NEA_051V	131) NSW_071W	167) NET_051S
24) NAC_038K	60) NBJ_051S	96) NEA_051W	132) NSW_252W	168) NAC_040K
25) NAC_039K	61) NBY_051S	97) NEA_071V	133) NTA_021V	169) NAC_056K
26) NAC_03EK	62) NCK_051S	98) NEA_071W	134) NTA_022V	170) NAC_A40K
27) NAC_03OK	63) NCS_051S	99) NEA_252W	135) NTA_051V	171) NAC_A51K
28) NAC_03PK	64) NCV_051S	100) NEB_B51S	136) NTA_051W	172) NAC_A81K
29) NAC_03QK	65) NCV_G51S	101) NEB_G51S	137) NTA_052V	173) NAC_D00K
30) NAC_041K	66) NCV_R51S	102) NEB_Y51S	138) NTA_052W	174) NAC_D40K
31) NAC_042K	67) NCV_T51S	103) NEC_051S	139) NTA_352W	175) NAC_D51K
32) NAC_043K	68) NCV_W51S	104) NEE_051S	140) NAC_006K	176) NAC_D81K
33) NAC_044K	69) NCW_051S	105) NEF_051S	141) NAC_001K	177) NDA_A51W
34) NAC_046K	70) NDA_001W	106) NEP_051S	142) NAC_008K	178) NDA_D51W
35) NAC_047K	71) NDA_051W	107) NEU_051S	143) NAC_003K	179) NOR_D51S
36) NAC_051K	72) NDA_052W	108) NGA_051S	144) NAC_009K	180) NQH_A51S

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu w instalacjach sanitarnych wody ciepłej i zimnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante Antczak Sp.J. ul.Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
6. Krajowa specyfikacja techniczna
 - a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1112:2008
 - b. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1113:2015-06
7. 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)	NAC_000G 8,2L/Min NAC_000K 8,2L/Min NAC_001G 12.6L/Min NAC_001K 12.6L/Min NAC_002K 11,6L/Min NAC_003G 9L/Min NAC_003K 9L/Min NAC_005G 7,4L/Min NAC_005K 7,4L/Min NAC_006G 9,2L/Min NAC_006K 9,2L/Min NAC_008G 9L/Min NAC_008K 9L/Min NAC_009G 8,6L/Min NAC_009K 10L/Min NAC_025K 30L/Min NAC_027K 30L/Min NAC_030K 19,8L/Min NAC_032K 8L/Min NAC_033K 15.9L/Min NAC_034K 15.9L/Min NAC_035K 12L/min NAC_036K 21L/Min NAC_038K 18,6L/min NAC_039K 12L/min NAC_03EK 12L/min NAC_03OK 11,3L/min NAC_03PK 11,3L/min NAC_03QK 18,6L/min	PN-EN 1112:2008	Część 11

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_041K 26L/Min NAC_042K 26L/Min NAC_043K 38L/Min NAC_044K 26L/Min NAC_046K 26L/Min NAC_N46K 26L/Min NAC_047K 26L/Min NAC_N47K 26L/Min NAC_051K 27L/Min NAC_N51K 27L/Min NAC_052K 27L/Min NAC_053K 27L/Min NAC_N53K 27L/Min NAC_054K 27L/Min NAC_055K 27L/Min NAC_061K 8L/Min NAC_062K 8L/Min NAC_071K 7.2L/Min NAC_077K 7.2L/Min NAC_081K 18L/Min NAC_082K 18L/Min NAC_083K 18L/Min NAC_084K 18,5L/Min NAC_092K 15,9L/Min NAC_093K 18L/Min NAC_094K 18,7L/Min NAC_096K 12L/Min NAC_203K 9L/Min NAC_209K 10L/Min NAC_533K 19L/Min NAC_545K 26L/Min NAC_581K 19,8L/Min NAC_600G 8,2L/Min NAC_600K 8,2L/Min NAC_605G 7,4L/Min NAC_605K 7,4L/Min NBJ_051S 17,6L/Min NBY_051S 9,9L/Min NCK_051S 9,76L/min NCS_051S 9,88L/min		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NCV_051S 7,7L/min NCV_G51S 7,7L/min NCV_R51S 7,7L/min NCV_T51S 7,7L/min NCV_W51S 7,7L/min NCW_051S 7,7L/min NDE_050S 12L/min NDN_351S 12L/min NDU_050S 9,88L/min NDU_051S 13,4L/Min NEB_B51S 10L/Min NEB_G51S 10L/Min NEB_Y51S 10L/Min NEC_051S 16.70L/Min NEE_051S 14.70L/Min NEF_051S 12.60L/Min NEP_051S 7,2L/Min NEU_051S 13.20L/Min NGA_051S 12,4L/min NMF_041S 18.60L/Min NMF_051S 7,2L/Min NMF_05ES 14.70L/Min NMF_05VS 13.20L/Min NOQ_051S 13,1L/Min NOR_051S 9,3L/Min NQH_051S 8,3L/Min NQH_B51S 8,3L/Min NQH_W51S 8,3L/Min NSL_051S 14.70L/Min NSR_051S 16.70L/Min NST_051S 12.60L/Min NSV_051S 13.20L/Min NAC_006K 15L/Min NAC_001K 15L/Min NAC_008K 12L/Min NAC_003K 9L/Min NAC_009K 9L/Min NAC_002K 9L/Min NAC_000K 9L/Min NAC_600G 9L/Min		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_600K 9L/Min NAC_005K 9L/Min NAC_045K 26L/Min NAC_048K 26L/Min NAC_049K 26L/Min NGA_N51S 12,4 L/Min NAC_02AV 8L/Min NAC_095K 22,4L/Min NAC_N54K 27L/Min NAC_N55K 27L/Min NAC_N82K 18L/Min NQG_051S 11L/Min NER_051S 12,2L/Min NET_051S 19L/Min NAC_040K 18,7L/Min NAC_056K 16,7L/Min NAC_A40K 18,7L/Min NAC_A51K 27L/Min NAC_A81K 8,5 L/Min NAC_D00K 26,5L/Min NAC_D40K 18,7L/Min NAC_D51K 27L/Min NAC_D81K 8,5 L/Min NOR_D51S 9,3L/Min NQH_A51S 8,3L/Min		
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

NAC_000G - Z
NAC_000K - Z
NAC_001G - A
NAC_001K - A
NAC_002K - Z
NAC_003G - Z
NAC_003K - Z
NAC_005G - Z
NAC_005K - Z
NAC_006G - Z
NAC_006K - Z
NAC_008G - Z
NAC_008K - Z
NAC_009G - Z
NAC_009K - Z
NAC_025K - D
NAC_027K - D
NAC_030K - S
NAC_032K - Z
NAC_033K - S
NAC_034K - S
NAC_035K - A
NAC_036K - B
NAC_038K - S
NAC_039K - A
NAC_03EK - A
NAC_03OK - Z
NAC_03PK - Z
NAC_03QK - S
NAC_041K - C
NAC_042K - C
NAC_043K - D
NAC_044K - C
NAC_046K - C
NAC_N46K - C
NAC_047K - C
NAC_N47K - C
NAC_051K - C
NAC_N51K - C
NAC_052K - C
NAC_053K - C
NAC_N53K - C
NAC_054K - C
NAC_055K - C

NAC_061K - Z
NAC_062K - Z
NAC_071K - Z
NAC_077K - Z
NAC_081K - S
NAC_082K - S
NAC_083K - S
NAC_084K - S
NAC_092K - S
NAC_093K - S
NAC_094K - S
NAC_096K - Z
NAC_203K - Z
NAC_209K - Z
NAC_533K - S
NAC_545K - C
NAC_581K - S
NAC_600G - Z
NAC_600K - Z
NAC_605G - Z
NAC_605K - Z
NBJ_051S - S
NBY_051S - Z
NCK_051S - Z
NCS_051S - Z
NCV_051S - Z
NCV_G51S - Z
NCV_R51S - Z
NCV_T51S - Z
NCV_W51S - Z
NCW_051S - Z
NDE_050S - A
NDN_351S - A
NDU_050S - Z
NDU_051S - A
NEB_B51S - Z
NEB_G51S - Z
NEB_Y51S - Z
NEC_051S - S
NEE_051S - A
NEF_051S - A
NEP_051S - Z
NEU_051S - A
NGA_051S - A

NMF_041S - S
NMF_051S - Z
NMF_05ES - A
NMF_05VS - A
NOQ_051S - A
NOR_051S - Z
NQH_051S - Z
NQH_B51S - Z
NQH_W51S - Z
NSL_051S - A
NSR_051S - S
NST_051S - A
NSV_051S - A
NAC_006K - A
NAC_001K - A
NAC_008K - Z
NAC_003K - Z
NAC_009K - Z
NAC_002K - Z
NAC_000K - Z
NAC_600G - Z
NAC_600K - Z
NAC_005K - Z
NAC_045K - C
NAC_048K - C
NAC_049K - C
NGA_N51S - A
NAC_02AV - Z
NAC_095K - B
NAC_N54K - C
NAC_N55K - C
NAC_N82K - S
NQG_051S - Z
NER_051S - A
NET_051S - S
NAC_040K - S
NAC_056K - S
NAC_A40K - S
NAC_A51K - C
NAC_A81K - Z
NAC_D00K - C
NAC_D40K - S
NAC_D51K - C
NAC_D81K - Z

NOR_D51S - B

NQH_A51S - Z

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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:

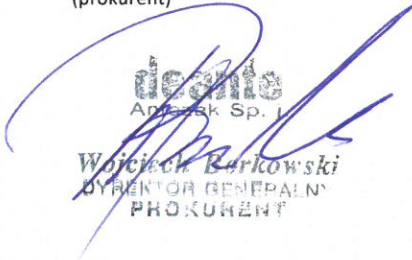
Zgierz, dnia 01.07.2018

Aktualizacja I 07.08.2018, II 06.03.2019, III 30.07.2019

IV 28.05.2020, V 25.08.2020

Wojciech Borkowski

(prokurent)



deante
Amorak Sp. z o.o.
Wojciech Borkowski
DYREKTOR GENERALNY
PROKURENT

