

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****nr N/AKCES/2018**

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

1) NAC_000K	40) NAC_082K	79) NGA_051S	118) NAC_045K	157) XDCH2SLZ1
2) NAC_001K	41) NAC_083K	80) NGA_05RS	119) NAC_048K	158) XDCH4SCS1
3) NAC_002K	42) NAC_091K	81) NGA_N5RS	120) NAC_049K	159) XDCH4SGR2
4) NAC_202K	43) NAC_M91K	82) NMF_021V	121) NGA_N51S	160) XDCH4SPR2
5) NAC_003K	44) NAC_N91K	83) NMF_021W	122) NAC_02AV	161) XDCT0SCZ1
6) NAC_005K	45) NAC_203K	84) NMF_041S	123) NAC_095K	162) XDCT0SFZ1
7) NAC_006K	46) NAC_209K	85) NMF_051S	124) NAC_N54K	163) XDCT0SLZ1
8) NAC_008K	47) NAC_600K	86) NMF_051V	125) NAC_N55K	164) XDWM3SCR2
9) NAC_009K	48) NAC_605K	87) NMF_051W	126) NAC_N82K	165) XNC16SLP1
10) NAC_030K	49) NBJ_051S	88) NMF_05ES	127) NQG_051S	166) XDCA6SCA1
11) NAC_038K	50) NBJ_05SS	89) NMF_05VS	128) NER_051S	167) XDCA7VFA1
12) NAC_039K	51) NGJ_N51S	90) NMF_071V	129) NET_051S	168) NQS_D30K
13) NAC_03EK	52) NBY_051S	91) NMF_071W	130) NAC_040K	169) NQS_N30K
14) NAC_03QK	53) NCV_051S	92) NNA_051Y	131) NAC_056K	170) NQS_R30K
15) NAC_M40K	54) NDA_001W	93) NOQ_051S	132) NAC_A40K	171) NQS_F30K
16) NAC_N40K	55) NDA_051W	94) NOR_051S	133) NAC_A51K	172) NQS_D41K
17) NAC_Z40K	56) NDA_052W	95) NOR_Z51S	134) NAC_A81K	173) NQS_F41K
18) NAC_041K	57) NDA_075W	96) NQH_051S	135) NAC_D00K	174) NQS_N41K
19) NAC_042K	58) NDA_151S	97) NQH_B51S	136) NAC_D40K	175) NQS_R41K
20) NAC_D42K	59) NDA_151W	98) NQH_W51S	137) NAC_D51K	176) NQS_D51S
21) NAC_N42K	60) NDA_171W	99) NTA_052V	138) NAC_D81K	177) NQS_F51S
22) NAC_Z42K	61) NDA_351W	100) NTA_052W	139) NDA_A51W	178) NQS_N51S
23) NAC_044K	62) NDA_P51W	101) NTA_352W	140) NDA_D51W	179) NQS_R51S
24) NAC_046K	63) NDA_R51W	102) NAC_006K	141) NOR_D51S	180) NQS_D57K
25) NAC_047K	64) NDU_051S	103) NAC_001K	142) NQH_A51S	181) NQS_F57K
26) NAC_051K	65) NEA_021V	104) NAC_008K	143) NDA_Z51W	182) NQS_N57K
27) NAC_052K	66) NEA_021W	105) NAC_003K	144) NAC_Z40K	183) NQS_R57K
28) NAC_053K	67) NEA_051W	106) NAC_000K	145) NAC_Z51K	184) NAC_F00K
29) NAC_054K	68) NEA_071W	107) NAC_096K	146) NAC_Z81K	185) NAC_R00K
30) NAC_055K	69) NEA_252W	108) NAC_084K	147) NAC_Z00K	186) NQS_D81K
31) NAC_057K	70) NEA_N52W	109) NAC_087K	148) NQA_051S	187) NQS_F81K
32) NAC_N57K	71) NEC_051S	110) NAC_D87K	149) NQA_D51S	188) NQS_N81K
33) NAC_Z57K	72) NEE_051S	111) NAC_N87K	150) NQA_N51S	189) NQS_R81K
34) NAC_058K	73) NEF_051S	112) NAC_Z87K	151) NQA_Z51S	190) NAC_D02K
35) NAC_N58K	74) NEP_051S	113) NAC_N46K	152) NBZ_N51S	191) NAC_D45K
36) NAC_Z58K	75) NER_N38K	114) NAC_N47K	153) NGA_Z51S	192) NAC_N48K
37) NAC_071K	76) NER_N39K	115) NAC_M51K	154) NGA_D51S	193) NAC_N81K
38) NAC_077K	77) NER_N5RS	116) NAC_N51K	155) XDCA5SEN1	194) NAC_Z02K
39) NAC_081K	78) NER_N5SS	117) NAC_N53K	156) XDCA5SGN1	195) NAC_Z45K
				196) NDA_181W

[www.deante.pl](http://www.deante.pl)

197) NDA_D81W	204) NTT_D51S	213) NAC_D10K	224) NAC_R81K
198) NDA_F51W	205) NTT_N51S	214) NAC_N10K	225) NAC_R87K
199) NDA_N81W	206) NTT_Z51S	215) NAC_F02K	226) NAC_F57K
200) NDA_P81W	207) XDCA7SFA1	216) NAC_F10K	227) NAC_R57K
201) NDA_Z81W	208) XDCA7STA1	217) NAC_R02K	228) NQA_F51S
202) NDA_R52W	209) XDCJ4SNS1	218) NAC_R10K	229) NQA_R51S
203) NTT_051S	210) XDCJ4SFS1	219) NAC_F42K	
	211) XDCJ4SRS1	220) NAC_F45K	
	212) XPC00WCFC	221) NAC_F87K	
		222) NAC_R42K	
		223) NAC_R45K	

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 sp. z o.o. 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
<b>Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1112</b>			
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 NAC_000K Klasa Z NAC_001K Klasa A NAC_002K Klasa Z NAC_202K Klasa Z NAC_003K Klasa Z NAC_005K Klasa Z NAC_006K Klasa A NAC_008K Klasa Z NAC_009K Klasa Z NAC_030K Klasa S NAC_038K Klasa B NAC_039K Klasa Z NAC_03EK Klasa Z NAC_03QK Klasa B NAC_M40K Klasa B NAC_N40K Klasa B NAC_Z40K Klasa B NAC_041K Klasa C	PN-EN 1112:2008	Część 11

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_042K Klasa C NAC_D42K Klasa C NAC_N42K Klasa C NAC_Z42K Klasa C NAC_044K Klasa C NAC_046K Klasa C NAC_N46K Klasa C NAC_047K Klasa C NAC_N47K Klasa C NAC_051K Klasa C NAC_M51K Klasa C NAC_N51K Klasa C NAC_052K Klasa C NAC_053K Klasa C NAC_N53K Klasa C NAC_054K Klasa C NAC_055K Klasa C NAC_057K Klasa C NAC_N57K Klasa C NAC_Z57K Klasa C NAC_058K Klasa C NAC_N58K Klasa C NAC_Z58K Klasa C NAC_071K Klasa Z NAC_077K Klasa Z NAC_081K Klasa Z NAC_082K Klasa S NAC_083K Klasa S NAC_084K Klasa S NAC_087K Klasa A NAC_D87K Klasa A NAC_N87K Klasa A NAC_Z87K Klasa A NAC_091K Klasa B NAC_M91K Klasa B NAC_N91K Klasa B NAC_096K Klasa S NAC_203K Klasa Z NAC_209K Klasa Z NAC_600K Klasa Z		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_605K Klasa Z NBJ_051S Klasa S NBJ_05SS Klasa A NGJ_N51S Klasa Z NBY_051S Klasa Z NCV_051S Klasa Z NDU_051S Klasa A NEC_051S Klasa S NEE_051S Klasa A NEF_051S Klasa A NEP_051S Klasa Z NER_N38K Klasa S NER_N39K Klasa B NER_N5RS Klasa S NER_N5SS Klasa A NGA_051S Klasa A NGA_05RS Klasa A NGA_N5RS Klasa A NMF_041S Klasa S NMF_051S Klasa Z NMF_05ES Klasa A NMF_05VS Klasa A NOQ_051S Klasa A NOR_051S Klasa Z NOR_Z51S Klasa Z NQH_051S Klasa Z NQH_B51S Klasa Z NQH_W51S Klasa Z NAC_006K Klasa A NAC_001K Klasa A NAC_008K Klasa Z NAC_003K Klasa Z NAC_000K Klasa Z NAC_600K Klasa Z NAC_005K Klasa Z NAC_045K Klasa C NAC_048K Klasa C NAC_049K Klasa Z NGA_N51S Klasa A NAC_02AV Klasa Z		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_095K Klasa B NAC_N54K Klasa C NAC_N55K Klasa C NAC_N82K Klasa B NQG_051S Klasa B NER_051S Klasa A NET_051S Klasa S NAC_040K Klasa B NAC_056K Klasa S NAC_A40K Klasa B NAC_A51K Klasa C NAC_A81K Klasa S NAC_D00K Klasa B NAC_D40K Klasa B NAC_D51K Klasa C NAC_D81K Klasa S NOR_D51S Klasa Z NQH_A51S Klasa Z NAC_Z40k Klasa B NAC_Z51K Klasa C NAC_Z81K Klasa S NAC_Z00K Klasa B NQA_051S Klasa A NQA_D51S Klasa A NQA_N51S Klasa A NQA_Z51S Klasa A NBZ_N51S Klasa Z NGA_Z51S Klasa A NGA_D51S Klasa A XDCA5SEN1 Klasa S XDCA5SGN1 Klasa S XDCH2SLZ1 Klasa S XDCJ4SCS1 Klasa A XDPC4SGR2 Klasa S XDPC4SPR2 Klasa S XDCT0SCZ1 Klasa S XDCT0SFZ1 Klasa S XDCT0SLZ1 Klasa S XDWM3SCR2 Klasa A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	XNC16SLP1 Klasa S XDCA6SCA1 Klasa S NQS_D30K Klasa S NQS_N30K Klasa S NQS_R30K Klasa S NQS_F30K Klasa S NQS_D41K Klasa B NQS_F41K Klasa B NQS_N41K Klasa B NQS_R41K Klasa B NQS_D51S Klasa S NQS_F51S Klasa S NQS_N51S Klasa S NQS_R51S Klasa S NQS_D57K Klasa C NQS_F57K Klasa C NQS_N57K Klasa C NQS_R57K Klasa C NAC_F00K Klasa C NQC_R00K Klasa C NQS_D81K Klasa B NQS_F81K Klasa B NQS_N81K Klasa B NQS_R81K Klasa B NAC_D02K Klasa B NAC_D45K Klasa C NAC_N48K Klasa C NAC_N81K Klasa C NAC_Z02K Klasa C NAC_Z45K Klasa C NTT_051S Klasa A NTT_D51S Klasa A NTT_N51S Klasa A NTT_Z51S Klasa A XDCA7SFA1 Klasa A XDCA7STA1 Klasa a XDCJ4SNS1 Klasa A XDCJ4SF51 Klasa A XDCJ4SRS1 Klasa A XPC00WCFC klasa A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_D10K Klasa Z NAC_N10K Klasa Z NAC_F02K Klasa Z NAC_F10K Klasa Z NAC_R02K Klasa Z NAC_R10K Klasa Z NAC_F42K Klasa B NAC_F45K Klasa B NAC_F87K Klasa B NAC_R42K Klasa B NAC_R45K Klasa B NAC_R81K Klasa S NAC_R87K Klasa A NQA_R51S Klasa A NQA_F51S 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

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.

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, VI 23.03.2021, VII 27.09.2022,

VIII 14.11.2022, IX 20.03.2023, X 16.05.2023, XI 13.07.2023,

XII 10.09.2023



Wojciech Borkowski  
PREZES ZARZĄDU  
Wojciech Borkowski

[www.deante.pl](http://www.deante.pl)