

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/MIESZ/2018

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

1) NAC_016M	29) NAC_09DP	57) NQS_N4XM	85) NAC_R1QK	126) NLC_04SK
2) NAC_019M	30) NAC_09EP	58) NQS_R4XM	86) NAC_N10K	127) NAC_D1QK
3) NVO_019M	31) NAC_09IP	59) NAC_09QA	87) NAC_D10K	128) NER_04PM
4) NAC_01AM	32) NAC_09JP	60) NAC_D9QA	88) BFCA044P	129) NER_N4PM
5) NAC_01EM	33) NAC_09HP	61) NAC_N9QA	89) NAC_09TQ	130) NVQ_04XM
6) NAC_01JM	34) NAC_N9JP	62) NAC_Z9QA	90) NAC_N9TQ	131) NVQ_D4XM
7) NAC_N1JM	35) NAC_09VA	63) NQS_D9XK	91) NAC_M9TQ	132) NVQ_N4XM
8) NAC_01QK	36) NAC_N9VA	64) NQS_F9XK	92) NAC_R9QP	133) NVQ_09YK
9) NAC_Z1QK	37) NAC_09KP	65) NQS_N9XK	93) NLU_F1RK	134) NVQ_D9YK
10) NAC_09TP	38) NAC_09MP	66) NQS_R9XK	94) NUT_04XM	135) NVQ_N9YK
11) NAC_D9TP	39) NAC_09QP	67) NQS_D9YK	95) NER_01RK	136) NHS_R4XM
12) NAC_N9TP	40) NAC_Z9QP	68) NQS_F9YK	96) NAC_09QP	137) NHS_F4XM
13) NAC_01QM	41) NAC_N9FP	69) NQS_N9YK	97) NAC_D6QP	138) NHS_ROXY
14) NAC_01WM	42) NAC_N9MP	70) NQS_R9YK	98) NAC_N6QP	139) NHS_ROYK
15) NAC_09AP	43) NAC_N9QP	71) NTT_09QP	99) NAC_09GA	140) NHS_R9XK
16) NAC_09BP	44) NAC_01QG	72) NTT_D9QP	100) NQL_04XM	141) NHS_R9YK
17) NAC_09LP	45) NAC_09LM	73) NTT_N9QP	101) NQL_D4XM	142) NHS_FOXY
18) NAC_09VG	46) NAC_A1QM	74) NTT_Z9QP	102) NQL_N4XM	143) NHS_FOYK
19) NAC_N9VG	47) NAC_D1QK	75) NTT_01QK	103) NAC_Z9LP	144) NHS_F9XK
20) NAC_Z9VG	48) NAC_D9QP	76) NTT_D1QK	104) NAC_N9LP	145) NHS_F9YK
21) NAC_09NP	49) NAC_N9PP	77) NTT_N1QK	105) NQL_N9YK	146) NER_04PM
22) NAC_09RP	50) NER_N1RK	78) NTT_Z1QK	106) NQL_09YK	147) NER_N4PM
23) NBJ_01RK	51) NVA_N1RK	79) NTT_09QA	107) NQL_D9YK	
24) NBJ_01SK	52) NAC_N1BZ	80) NTT_D9QA	108) NQS_C4XM	
25) NAC_01SM	53) NVS_01QM	81) NTT_N9QA	109) NQS_C9YK	
26) NAC_N1QK	54) NVS_N1QM	82) NTT_Z9QA	110) NQS_C9XK	148)
27) NAC_N1QM	55) NQS_F4XM	83) NAC_N1AM	111) NQS_C0YK	
28) NAC_01PM	56) NQS_D4XM	84) NAC_Z1AM	112) NQS_C0XK	
			113) NQS_R0YK	
			114) NQS_ROXK	
			115) NQS_N0YK	
			116) NQS_N0XK	
			117) NQS_F0YK	
			118) NQS_F0XK	
			119) NQS_D0YK	
			120) NQS_D0XK	
			121) NQS_A0YK	
			122) NQS_A0XK	
			123) NQS_00YK	
			124) NQS_00XK	
			125) NLI_01RK	

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 817:2008
  - b. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1112:2008
  - c. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1113:2015-06
7. Deklarowane właściwości użytkowe

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 817			
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 8
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 9
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA	PN-EN 817:2008	Część 10
	NAC_016M            Klasa            Z		
	NAC_019M            Klasa            Z		
	NVO_019M            Klasa            Z		
	NAC_01AM            Klasa            A		
	NAC_01EM            Klasa            Z		
	NAC_01JM            Klasa            A		
	NAC_N1JM            Klasa            A		
	NAC_01QK            Klasa            A		
	NAC_Z1QK            Klasa            A		
	NAC_09TP            Klasa            A		
	NAC_D9TP            Klasa            A		
	NAC_N9TP            Klasa            A		
	NAC_01QM            Klasa            Z		
	NAC_01WM            Klasa            S		
	NAC_09AP            Klasa            A		
	NAC_09BP            Klasa            Z		
	NAC_09LP            Klasa            A		
	NAC_09VG            Klasa            A		
	NAC_N9VG            Klasa            A		
	NAC_Z9VG            Klasa            A		
	NAC_09NP            Klasa            Z		
	NAC_09RP            Klasa            A		
	NBJ_01RK            Klasa            B		
	NBJ_01SK            Klasa            S		
	NAC_01SM            Klasa            S		
	NAC_N1QK            Klasa            A		
	NAC_N1QM            Klasa            Z		
	NAC_01PM            Klasa            S		
	NAC_09DP            Klasa            S		
	NAC_09EP            Klasa            Z		
	NAC_09IP            Klasa            A		
	NAC_09JP            Klasa            A		
	NAC_09HP            Klasa            B		
	NAC_N9JP            Klasa            A		
	NAC_09VA            Klasa            A		
	NAC_N9VA            Klasa            A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_09KP	Klasa	S		
	NAC_09MP	Klasa	A		
	NAC_09QP	Klasa	Z		
	NAC_Z9QP	Klasa	B		
	NAC_N9FP	Klasa	A		
	NAC_N9MP	Klasa	A		
	NAC_N9QP	Klasa	Z		
	NAC_01QG	Klasa	Z		
	NAC_09LM	Klasa	A		
	NAC_A1QM	Klasa	Z		
	NAC_D1QK	Klasa	A		
	NAC_D9QP	Klasa	B		
	NAC_N9PP	Klasa	Z		
	NER_N1RK	Klasa	Z		
	NVA_N1RK	Klasa	Z		
	NAC_N1BZ	Klasa	Z		
	NVS_01QM	Klasa	Z		
	NVS_N1QM	Klasa	Z		
	NQS_F4XM	Klasa	S		
	NQS_D4XM	Klasa	S		
	NQS_N4XM	Klasa	S		
	NQS_R4XM	Klasa	S		
	NAC_09QA	Klasa	A		
	NAC_D9QA	Klasa	A		
	NAC_N9QA	Klasa	A		
	NAC_Z9QA	Klasa	S		
	NQS_D9XK	Klasa	S		
	NQS_F9XK	Klasa	S		
	NQS_N9XK	Klasa	S		
	NQS_R9XK	Klasa	S		
	NQS_D9YK	Klasa	S		
	NQS_F9YK	Klasa	S		
	NQS_N9YK	Klasa	S		
	NQS_R9YK	Klasa	S		
	NTT_09QP	Klasa	B		
	NTT_D9QP	Klasa	B		
	NTT_N9QP	Klasa	B		
	NTT_Z9QP	Klasa	B		
	NTT_01QK	Klasa	A		
	NTT_D1QK	Klasa	A		

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NTT_N1QK	Klasa	A		
	NTT_Z1QK	Klasa	A		
	NTT_09QA	Klasa	A		
	NTT_D9QA	Klasa	A		
	NTT_N9QA	Klasa	A		
	NTT_Z9QA	Klasa	A		
	NAC_N1AM	Klasa	A		
	NAC_Z1AM	Klasa	A		
	NAC_R1QK	Klasa	A		
	NAC_N1AM	Klasa	A		
	NAC_Z1AM	Klasa	A		
	BFCA044P	Klasa	S/B		
	NAC_09TQ	Klasa	S		
	NAC_N9TQ	Klasa	S		
	NAC_M9TQ	Klasa	S		
	NAC_R9QP	Klasa	Z		
	NLU_F1RK	Klasa	Z		
	NUT_04XM	Klasa	A		
	NER_01RK	Klasa	Z		
	NAC_06QP	Klasa	A		
	NAC_D6QP	Klasa	A		
	NAC_N9QP	Klasa	A		
	NQL_N9YK	Klasa	S		
	NQL_D9YK	Klasa	S		
	NQL_09YK	Klasa	S		
	NQS_C4XM	Klasa	S		
	NQS_C9YK	Klasa	S		
	NQS_C9XK	Klasa	S		
	NQS_COYL	Klasa	S		
	NQS_COYK	Klasa	S		
	NQS_ROYK	Klasa	S		
	NQS_ROXK	Klasa	S		
	NQS_NOXK	Klasa	S		
	NQS_NOYK	Klasa	S		
	NQS_FOXK	Klasa	S		
	NQS_FOYK	Klasa	S		
	NQS_DOXK	Klasa	S		
	NQS_DOYK	Klasa	S		
	NQS_A0XK	Klasa	S		
	NQS_A0YK	Klasa	S		

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NQS_00XK	Klasa	S		
	NQS_00XK	Klasa	S		
	NLI_01RK	Klasa	A		
	NLC_04SK	Klasa	A		
	NAC_D1QK	Klasa	S		
	NER_04PM	Klasa	A		
	NER_N4PM	Klasa	A		
	NVQ_04XM	Klasa	S		
	NVQ_N4XM	Klasa	S		
	NVQ_D4XM	Klasa	S		
	NVQ_09YK	Klasa	S		
	NVQ_N9YK	Klasa	S		
	NVQ_D9YK	Klasa	S		
	NHS_F4XM	Klasa	S		
	NHS_R4XM	Klasa	S		
	NHS_R0XK	Klasa	S		
	NHS_R0YK	Klasa	S		
	NHS_R9XK	Klasa	S		
	NHS_R9YK	Klasa	S		
	NHS_F0XK	Klasa	S		
	NHS_F0YK	Klasa	S		
	NHS_F9XK	Klasa	S		
	NHS_F9YK	Klasa	S		
	NER_04PM	Klasa	A		
	NER_N4PM	Klasa	A		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia			PN-EN 817:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia			PN-EN 817:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Grupa II			PN-EN 817:2008	Część 13
Właściwości akustyczne	Spełnia			PN-EN 817:2008	Część 14
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			PN-EN 1112:2008	Część 11
	Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA				
	NAC_016M	Klasa	Z		
	NAC_019M	Klasa	Z		
	NVO_019M	Klasa	Z		
	NAC_01AM	Klasa	A		
	NAC_01EM	Klasa	Z		
	NAC_01JM	Klasa	A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_N1JM	Klasa	A		
	NAC_01QK	Klasa	A		
	NAC_Z1QK	Klasa	A		
	NAC_09TP	Klasa	A		
	NAC_D9TP	Klasa	A		
	NAC_N9TP	Klasa	A		
	NAC_01QM	Klasa	Z		
	NAC_01WM	Klasa	S		
	NAC_09AP	Klasa	A		
	NAC_09BP	Klasa	Z		
	NAC_09LP	Klasa	A		
	NAC_09VG	Klasa	A		
	NAC_N9VG	Klasa	A		
	NAC_Z9VG	Klasa	A		
	NAC_09NP	Klasa	Z		
	NAC_09RP	Klasa	A		
	NBJ_01RK	Klasa	B		
	NBJ_01SK	Klasa	S		
	NAC_01SM	Klasa	S		
	NAC_N1QK	Klasa	A		
	NAC_N1QM	Klasa	Z		
	NAC_01PM	Klasa	S		
	NAC_09DP	Klasa	S		
	NAC_09EP	Klasa	Z		
	NAC_09IP	Klasa	A		
	NAC_09JP	Klasa	A		
	NAC_09HP	Klasa	B		
	NAC_N9JP	Klasa	A		
	NAC_09VA	Klasa	A		
	NAC_N9VA	Klasa	A		
	NAC_09KP	Klasa	S		
	NAC_09MP	Klasa	A		
	NAC_09QP	Klasa	Z		
	NAC_Z9QP	Klasa	B		
	NAC_N9FP	Klasa	A		
	NAC_N9MP	Klasa	A		
	NAC_N9QP	Klasa	Z		
	NAC_01QG	Klasa	Z		
	NAC_09LM	Klasa	A		
	NAC_A1QM	Klasa	Z		

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_D1QK	Klasa	A		
	NAC_D9QP	Klasa	B		
	NAC_N9PP	Klasa	Z		
	NER_N1RK	Klasa	Z		
	NVA_N1RK	Klasa	Z		
	NAC_N1BZ	Klasa	Z		
	NVS_01QM	Klasa	Z		
	NVS_N1QM	Klasa	Z		
	NQS_F4XM	Klasa	S		
	NQS_D4XM	Klasa	S		
	NQS_N4XM	Klasa	S		
	NQS_R4XM	Klasa	S		
	NAC_09QA	Klasa	A		
	NAC_D9QA	Klasa	A		
	NAC_N9QA	Klasa	A		
	NAC_Z9QA	Klasa	S		
	NQS_D9XK	Klasa	S		
	NQS_F9XK	Klasa	S		
	NQS_N9XK	Klasa	S		
	NQS_R9XK	Klasa	S		
	NQS_D9YK	Klasa	S		
	NQS_F9YK	Klasa	S		
	NQS_N9YK	Klasa	S		
	NQS_R9YK	Klasa	S		
	NTT_09QP	Klasa	B		
	NTT_D9QP	Klasa	B		
	NTT_N9QP	Klasa	B		
	NTT_Z9QP	Klasa	B		
	NTT_01QK	Klasa	A		
	NTT_D1QK	Klasa	A		
	NTT_N1QK	Klasa	A		
	NTT_Z1QK	Klasa	A		
	NTT_09QA	Klasa	A		
	NTT_D9QA	Klasa	A		
	NTT_N9QA	Klasa	A		
	NTT_Z9QA	Klasa	A		
	NAC_N1AM	Klasa	A		
	NAC_Z1AM	Klasa	A		
	NAC_R1QK	Klasa	A		
	NAC_D10K	Klasa	B		

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_N10K	Klasa	B		
	BFA044P	Klasa	S/B		
	NAC_09TQ	Klasa	S		
	NAC_N9TQ	Klasa	S		
	NAC_M9TQ	Klasa	S		
	NAC_R9QP	Klasa	Z		
	NLU_F1RK	Klasa	Z		
	NUT_04XM	Klasa	A		
	NER_01RK	Klasa	Z		
	NAC_06QP	Klasa	A		
	NAC_D6QP	Klasa	A		
	NAC_09GA	Klasa	A		
	NQL_04XM	Klasa	S		
	NQL_D4XM	Klasa	S		
	NQL_N4XM	Klasa	S		
	NAC_Z9LP	Klasa	A		
	NAC_N9LP	Klasa	A		
	NQL_09YK	Klasa	S		
	NQL_N9YK	Klasa	S		
	NQL_D9YK	Klasa	S		
	NQS_C4XM	Klasa	S		
	NQS_C9YK	Klasa	S		
	NQS_C9XK	Klasa	S		
	NQS_COYL	Klasa	S		
	NQS_COYK	Klasa	S		
	NQS_ROYK	Klasa	S		
	NQS_ROXK	Klasa	S		
	NQS_NOXK	Klasa	S		
	NQS_NOYK	Klasa	S		
	NQS_F0XK	Klasa	S		
	NQS_F0YK	Klasa	S		
	NQS_D0XK	Klasa	S		
	NQS_D0YK	Klasa	S		
	NQS_A0XK	Klasa	S		
	NQS_A0YK	Klasa	S		
	NQS_00XK	Klasa	S		
	NQS_00XK	Klasa	S		
	NLI_01RK	Klasa	A		
	NLC_04SK	Klasa	A		
	NAC_D1QK	Klasa	S		

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



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NER_04PM Klasa A		
	NER_N4PM Klasa A		
	NVQ_04XM Klasa S		
	NVQ_N4XM Klasa S		
	NVQ_D4XM Klasa S		
	NVQ_09YK Klasa S		
	NVQ_N9YK Klasa S		
	NVQ_D9YK Klasa S		
	NHS_R4XM Klasa S		
	NHS_F4XM Klasa S		
	NHS_R0XK Klasa S		
	NHS_R0YK Klasa S		
	NHS_R9XK Klasa S		
	NHS_R9YK Klasa S		
	NHS_F0XK Klasa S		
	NHS_F0YK Klasa S		
	NHS_F9XK Klasa S		
	NHS_F9YK Klasa S		
	NER_04PM Klasa A		
	NER_N4PM 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 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.

Zgierz, dnia 01.07.2018

Aktualizacja I 07.08.2018, II 06.03.2019, III 30.07.2019

IV 28.05.2020, V 26.08.2020, VI 23.03.2021

VII 27.09.2022, VIII 20.03.2023,

IX 12.09.2023, X 18.12.2023 XI 28.02.2024, XII 15.07.2024,

XIII 15.10.2024 XIV 28.11.2024, XV 22.02.2025



  
**Wojciech Borkowski**  
 PREZES Zarządu  
 DEANTE Sp. z o.o.  
 DEANTE

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

