

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/TERM/2018

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

1) NAC_017T	12) NAC_09LT	23) NAC_D4HT	34) NTT_01HT	45) NAC_R4HT
2) NAC_01BT	13) NAC_N4GT	24) NAC_N4HT	35) NTT_D1HT	46) NTT_F1HT
3) NAC_01LT	14) NVA_N4GT	25) NAC_Z4HT	36) NTT_N1HT	47) NTT_R1HT
4) NVG_01LT	15) NAC_Z4GT	26) NVA_01HT	37) NTT_Z1HT	48) NTT_F4HT
5) NAC_091T	16) NAC_N4IT	27) NVA_D1HT	38) NTT_04HT	49) NTT_R4HT
6) NAC_09CT	17) NBJ_051T	28) NVA_N1HT	39) NTT_D4HT	50) NAC_C1HT
7) NAC_690T	18) NAC_01HT	29) NVA_Z1HT	40) NTT_N4HT	51) NAC_C4HT
8) NAC_691T	19) NAC_D1HT	30) NVA_04HT	41) NTT_Z4HT	52) NAC_A1HT
9) NAC_01GT	20) NAC_N1HT	31) NVA_D4HT	42) NAC_F1HT	53) NAC_A4HT
10) NVA_01GT	21) NAC_Z1HT	32) NVA_N4HT	43) NAC_R1HT	54) NLC_04ST
11) NAC_01NT	22) NAC_04HT	33) NVA_Z4HT	44) NAC_F4HT	

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 1111:2017-09
  - b. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1112:2008
  - c. 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 1111			
Szczelność	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 9
Właściwości hydrauliczne	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 10
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 11
Odporność na zużycie mechaniczne	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 12
Właściwości mechaniczne	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 13
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 1111:2017-09	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 Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA	PN-EN 1112:2008	Część 11
	NAC_017T Klasa A		
	NAC_01BT Klasa A		
	NAC_01LT Klasa A		
	NVG_01LT Klasa A		
	NAC_091T Klasa Z		
	NAC_09CT Klasa A		

www.deante.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_690T Klasa Z		
	NAC_691T Klasa Z		
	NAC_01GT Klasa A		
	NVA_01GT Klasa A		
	NAC_01NT Klasa A		
	NAC_09LT Klasa A		
	NAC_N4GT Klasa Z		
	NVA_N4GT Klasa Z		
	NAC_Z4GT Klasa Z		
	NAC_N4IT Klasa Z		
	NBJ_051T Klasa A		
	NAC_01HT Klasa A		
	NAC_D1HT Klasa A		
	NAC_N1HT Klasa A		
	NAC_Z1HT Klasa A		
	NAC_04HT Klasa A		
	NAC_D4HT Klasa A		
	NAC_N4HT Klasa A		
	NAC_Z4HT Klasa A		
	NVA_01HT Klasa A		
	NVA_D1HT Klasa A		
	NVA_N1HT Klasa A		
	NVA_Z1HT Klasa A		
	NVA_04HT Klasa A		
	NVA_D4HT Klasa A		
	NVA_N4HT Klasa A		
	NVA_Z4HT Klasa A		
	NTT_01HT Klasa A		
	NTT_D1HT Klasa A		
	NTT_N1HT Klasa A		
	NTT_Z1HT Klasa A		
	NTT_04HT Klasa A		
	NTT_D4HT Klasa A		
	NTT_N4HT Klasa A		
	NTT_Z4HT Klasa A		
	NAC_F1HT Klasa A		
	NAC_R1HT Klasa A		
	NAC_F4HT Klasa A		
	NAC_R4HT Klasa A		
	NTT_F1HT 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_R1HT Klasa A NTT_F4HT Klasa A NTT_R4HT Klasa A NAC_C1HT Klasa A NAC_C4HT Klasa A NAC_A1HT Klasa A NAC_A4HT Klasa A NLC_04ST Klasa Z		
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.



Wojciech Borkowski

PREZES ZWIĄZKU  
DEANTE Sp. z o.o.

Zgierz, dnia 01.07.2018

Aktualizacja I 07.08.2018, II 28.05.2020

III 26.08.2020, IV 26.08.2020, V 27.09.2022

VI 06.03.2023 VII 12.07.2023 VIII 28.11.2024

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

