

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/TERM/2018

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

1) NAC_017T	6) NAC_09CT	11) NAC_01NT	16) NAC_N4IT	21) NAC_Z1HT
2) NAC_01BT	7) NAC_690T	12) NAC_09LT	17) NBJ_051T	22) NAC_04HT
3) NAC_01LT	8) NAC_691T	13) NAC_N4GT	18) NAC_01HT	23) NAC_D4HT
4) NVG_01LT	9) NAC_01GT	14) NVA_N4GT	19) NAC_D1HT	24) NAC_N4HT
5) NAC_091T	10) NVA_01GT	15) NAC_Z4GT	20) NAC_N1HT	25) NAC_Z4HT

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
<b>Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1111</b>			
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
<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	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		
	NAC_690T Klasa Z		
	NAC_691T Klasa Z		
	NAC_01GT Klasa A		
	NVA_01GT Klasa A		
	NAC_01NT Klasa A		
	NAC_09LT Klasa A		

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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		
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 28.05.2020  
III 26.08.2020, IV 26.08.2020, V 27.09.2022

  
 .....  
 Wojciech Borkowski  
  
 Wojciech Borkowski  
 PREZES ZARZĄDU  
 DEANTE Sp. z o.o.

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