

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

nr N/ZEST/2018

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

1) NAC_019K	21) NEP_041K	41) NOR_041K	61) NOR_051D	80) NQA_N51K
2) NAC_01FK	22) NEP_051K	42) NQH_041K	62) NQA_041K	81) NQH_N41K
3) NBF_051K	23) NER_N51K	43) NUV_041K	63) NQA_D41K	82) NQH_A41K
4) NBJ_051K	24) NGE_051K	44) NBJ_041K	64) NQA_N41K	83) NLU_F41K
5) NBJ_05JK	25) NGF_051K	45) NBY_041K	65) NQA_Z41K	84) NLU_F51K
6) NBJ_05PK	26) NGJ_N51K	46) NGA_051K	66) NQA_Z51K	85) NTT_041K
7) NBO_051K	27) NVA_N51K	47) NVG_051K	67) NQA_061K	86) NTT_D41K
8) NBV_051K	28) NGL_041K	48) NGK_051K	68) NQA_D61K	87) NTT_N41K
9) NBZ_051K	29) NGV_041K	49) NGV_N41K	69) NQA_N61K	88) NTT_Z41K
10) NCC_B51K	30) NVS_041K	50) NVS_N41K	70) NBZ_N41K	89) NTT_061K
11) NCD_051K	31) NGV_051K	51) NER_041K	71) NBZ_N51K	90) NTT_D61K
12) NCQ_051K	32) NVS_051K	52) NER_N41K	72) NGA_041K	91) NTT_N61K
13) NCS_051K	33) NMF_041K	53) NVK_041K	73) NGA_N41K	92) NTT_Z51K
14) NCZ_N51K	34) NMF_051K	54) NER_051K	74) NGA_Z41K	93) NTT_051K
15) NDD_041K	35) NMF_05EK	55) NVK_051K	75) NGA_052K	94) NTT_D51K
16) NDU_042K	36) NMF_05GK	56) NET_041K	76) NGA_N52K	95) NTT_N51K
17) NEC_041K	37) NMF_05JK	57) NET_051K	77) NGA_Z52K	
18) NEE_041K	38) NMF_05LK	58) NBJ_051D	78) NQA_051K	
19) NEE_051K	39) NOF_051K	59) NEC_042K	79) NQA_D51K	
20) NEN_041K	40) NOQ_041K	60) NOF_051D		

- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu w instalacjach sanitarnych wody ciepłej i zimnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
- Krajowa specyfikacja techniczna
  - Polska Norma wyrobu: PN-EN 1112:2008
  - Polska Norma wyrobu: PN-EN 1113:2015-06
- 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)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA	PN-EN 1112:2008	Część 11
	NAC_019K    Klasa    Z		
	NAC_01FK    Klasa    S		

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NBF_051K	Klasa	A		
	NBJ_051K	Klasa	A		
	NBJ_05JK	Klasa	S		
	NBJ_05PK	Klasa	S		
	NBO_051K	Klasa	B		
	NBV_051K	Klasa	A		
	NBZ_051K	Klasa	B		
	NCC_B51K	Klasa	A		
	NCD_051K	Klasa	A		
	NCQ_051K	Klasa	Z		
	NCS_051K	Klasa	Z		
	NCZ_N51K	Klasa	A		
	NDD_041K	Klasa	Z		
	NDU_042K	Klasa	A		
	NEC_041K	Klasa	S		
	NEE_041K	Klasa	A		
	NEE_051K	Klasa	A		
	NEN_041K	Klasa	A		
	NEP_041K	Klasa	Z		
	NEP_051K	Klasa	Z		
	NER_N51K	Klasa	Z		
	NGE_051K	Klasa	Z		
	NGF_051K	Klasa	Z		
	NGJ_N51K	Klasa	Z		
	NVA_N51K	Klasa	Z		
	NGL_041K	Klasa	Z		
	NGV_041K	Klasa	Z		
	NVS_041K	Klasa	Z		
	NGV_051K	Klasa	Z		
	NVS_051K	Klasa	Z		
	NMF_041K	Klasa	Z		
	NMF_051K	Klasa	A		
	NMF_05EK	Klasa	A		
	NMF_05GK	Klasa	Z		
	NMF_05JK	Klasa	A		
	NMF_05LK	Klasa	A		
	NOF_051K	Klasa	A		
	NOQ_041K	Klasa	A		
	NOR_041K	Klasa	Z		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NQH_041K	Klasa	A		
	NUV_041K	Klasa	A		
	NBJ_041K	Klasa	S		
	NBY_041K	Klasa	Z		
	NGA_051K	Klasa	A		
	NVG_051K	Klasa	A		
	NGK_051K	Klasa	A		
	NGV_N41K	Klasa	Z		
	NVS_N41K	Klasa	Z		
	NER_041K	Klasa	A		
	NER_N41K	Klasa	S		
	NVK_041K	Klasa	A		
	NER_051K	Klasa	A		
	NVK_051K	Klasa	A		
	NET_041K	Klasa	S		
	NET_051K	Klasa	S		
	NEC_042K	Klasa	S		
	NQA_041K	Klasa	A		
	NQA_D41K	Klasa	A		
	NQA_N41K	Klasa	A		
	NQA_Z41K	Klasa	A		
	NQA_Z51K	Klasa	A		
	NQA_061K	Klasa	A		
	NQA_D61K	Klasa	A		
	NQA_N61K	Klasa	A		
	NBZ_N41K	Klasa	Z		
	NBZ_N51K	Klasa	Z		
	NGA_041K	Klasa	A		
	NGA_N41K	Klasa	A		
	NGA_Z41K	Klasa	A		
	NGA_052K	Klasa	A		
	NGA_N52K	Klasa	A		
	NGA_Z52K	Klasa	A		
	NQA_051K	Klasa	A		
	NQA_D51K	Klasa	A		
	NQA_N51K	Klasa	A		
	NQH_N41K	Klasa	S		
	NQH_A41K	Klasa	S		
	NLU_F41K	Klasa	Z		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NLU_F51K Klasa Z		
	NTT_041K Klasa A		
	NTT_D41K Klasa A		
	NTT_N41K Klasa A		
	NTT_Z41K Klasa A		
	NTT_061K Klasa A		
	NTT_D61K Klasa A		
	NTT_N61K Klasa A		
	NTT_Z51K Klasa A		
	NTT_051K Klasa A		
	NTT_D51K Klasa A		
	NTT_N51K 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.



Wojciech Borkowski  
PREZES Zarządu  
deante sp. z o.o.

Zgierz, 01.07.2018  
Aktualizacja I 06.03.2019, II 30.07.2019  
III 28.05.2020, IV 26.08.2020, V 23.03.2021  
VI 27.09.2022 VII.28.03.2023

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