

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/ZEST/2018

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

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

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
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		
	NBF_051K Klasa A		
	NBJ_051K Klasa A		
	NBJ_05JK Klasa S		

www.deante.pl


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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		
	NQH_041K	Klasa	A		
	NUV_041K	Klasa	A		
	NBJ_041K	Klasa	S		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	-		
	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		
	NLU_F51K Klasa Z		
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 1112:2008	Część 12
Czyszczenie	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 13



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
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
Dł.
Wojciech Borkowski

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

www.deante.pl