

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/MIESZ/2/2020

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

1) NAC_01QT	3) NAC_M1QT	5) NAC_N1QT
2) NAC_04QT	4) NAC_M4QT	6) NAC_N4QT
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w armaturze czerpalnej przeznaczonej do instalacji sanitarnych stosowanych w pomieszczeniach higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i kuchniach to jest wannach, umywalkach, bidetach, natryskach, zlewozmywakach.
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 200:2008
 - 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 200:2008			
Materiały	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 5
Wymiary	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 6
Szczelność	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 8
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 9
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA	PN-EN 200:2008	Część 10
	NAC_01QT Klasa S		
	NAC_04QT Klasa S		
	NAC_M1QT Klasa S		
	NAC_M4QT Klasa S		
	NAC_N1QT Klasa S		
	NAC_N4QT Klasa S		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 13
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 200:2008	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 Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA	PN-EN 1112:2008	Część 11
	NAC_01QT klasa S		
	NAC_04QT Klasa S		

www.deante.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_M1QT Klasa S NAC_M4QT Klasa S NAC_N1QT Klasa S NAC_N4QT Klasa S		
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.

Wojciech Borkowski

Zgierz, dnia 26.05.2020
Aktualizacja I 25.03.2022
Aktualizacja II 28.09.2022

www.deante.pl