

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

nr N/MIESZ/2/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - 1) CASCADA DESZCZOWNIA TEMISTO Z BATERIĄ WANNOWĄ CHROM
  - 2) CASCADA DESZCZOWNIA TEMISTO Z BATERIĄ NATRYSKOWĄ CHROM
  - 3) CASCADA DESZCZOWNIA TEMISTO Z BATERIĄ WANNOWĄ MOSIĄDZ
  - 4) CASCADA DESZCZOWNIA TEMISTO Z BATERIĄ NATRYSKOWĄ MOSIĄDZ
  - 5) CASCADA DESZCZOWNIA TEMISTO Z BATERIĄ WANNOWĄ NERO
  - 6) CASCADA DESZCZOWNIA TEMISTO Z BATERIĄ NATRYSKOWĄ NERO
  
2. 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
  
3. 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.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante Antczak Sp.J. ul.Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
7. 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
8. 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 BATERIA 9,6 L/Min		
	GŁOWICA 8,4 L/Min		
	SŁUCHAWKA 6,5 L/Min		
	NAC_04QT GŁOWICA 12,4 L/Min		
	SŁUCHAWKA 10,8 L/Min		
	NAC_M1QT BATERIA 9,6 L/Min		
	GŁOWICA 8,4 L/Min		
	SŁUCHAWKA 6,5 L/Min		
	NAC_M4QT GŁOWICA 12,4 L/Min		
	SŁUCHAWKA 10,8 L/Min		
	NAC_N1QT BATERIA 9,6 L/Min		
	GŁOWICA 8,4 L/Min		
	SŁUCHAWKA 6,5 L/Min		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_N4QT GŁOWICA 12,4 L/Min SŁUCHAWKA 10,8 L/Min		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 200:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zrotnym	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 NAC_01QT BATERIA 9,6 L/Min GŁOWICA 8,4 L/Min SŁUCHAWKA 6,5 L/Min NAC_04QT GŁOWICA 12,4 L/Min SŁUCHAWKA 10,8 L/Min NAC_M1QT BATERIA 9,6 L/Min GŁOWICA 8,4 L/Min SŁUCHAWKA 6,5 L/Min NAC_M4QT GŁOWICA 12,4 L/Min SŁUCHAWKA 10,8 L/Min NAC_N1QT BATERIA 9,6 L/Min GŁOWICA 8,4 L/Min SŁUCHAWKA 6,5 L/Min NAC_N4QT GŁOWICA 12,4 L/Min SŁUCHAWKA 10,8 L/Min	PN-EN 1112:2008	Część 11
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

Klasy przepływu:

NAC_01QT	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_04QT	GŁOWICA	A
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_M1QT	BATERIA	Z

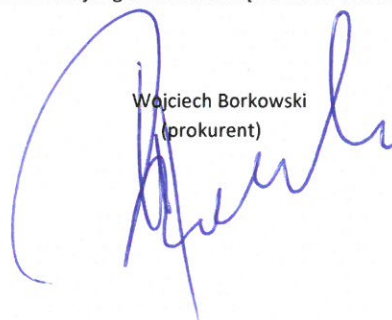
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_M4QT	GŁOWICA	A
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_N1QT	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_N4QT	GŁOWICA	A
	SŁUCHAWKA	Z

9. 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.

W imieniu producenta podpisał:

Zgierz, dnia 26.05.2020

Wojciech Borkowski  
(prokurent)



AR  
28.05.2010