

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/TERM/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - 1) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA ABELIA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 2) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA CUBIC Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 3) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA BEGONIA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 4) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA CURRY Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 5) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA ALPINIA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 6) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA SAVORY Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 7) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA AZALIA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 8) CASCADA CHROM KWADR. MULTI - SYSTEM Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 9) CASCADA CHROM OKRĄG. MULTI - SYSTEM Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 10) CASCADA CHROM BATERIA MULTI-SYSTEM PODTYNKOWA KWADRATOWA Z TERMOSTATEM
  - 11) CASCADA CHROM BATERIA MULTI-SYSTEM PODTYNKOWA Z TERMOSTATEM
  - 12) CASCADA CHROM BATERIA MULTI-BOX PODTYNKOWA TERMOSTATYCZNA
  - 13) CASCADA CHROM KOMPLET PODTYNKOWY LOBELIA OKRĄGŁY
  - 14) CASCADA CHROM KOMPLET PODTYNKOWY LOBELIA KWADRATOWY
  - 15) CASCADA CHROM-BIAŁY KOMPLET PODTYNKOWY ANEMON
  - 16) NEO FRESH NEW CHROM DESZCZOWNIA 3-FUNKCYJNA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 17) CUBIC PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 18) KALIPSO ALUMINIUM PANEL NATRYSK.GŁ.TERM.
  - 19) PANEL NATRYSKOWY KALIPSO ALUMINIUM 5-FUNKCYJNY Z TERMOSTATEM
  - 20) PANEL NATRYSKOWY KAMELEO FLORIAL DARK STAL SZCZOTKOWANA Z TERMOSTATEM
  - 21) PANEL NATRYSKOWY PODTYNKOWY MULTIBOX CHROM 3-FUNK. Z TERMOSTATEM
  - 22) PANEL NATRYSKOWY JAGUAR SQUARE STAL SZCZOTKOWANA 1-FUNK. Z TERMOSTATEM
  - 23) TOSCANO PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 24) PANEL NATRYSKOWY DEANTE DUO ALUMINIUM 2 FUNKCYJNY Z TERM.
  - 25) FENG PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 26) FENG PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 27) HIBISCUS PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 28) JAGUAR INDUSTRIO PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 29) JAGUAR STONE PANEL NATRYSKOWY Z TERMOSTATEM
  - 30) DESZCZOWNIA RIVIA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ CHROM DEL 290300
  - 31) DESZCZOWNIA RIVIA WHITE Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ CHROM DEL 290400
  - 32) DESZCZOWNIA JAŚMIN CHROM Z BAT. WANNOWĄ TERMOSTATYCZNĄ Z RUCHOMĄ WYL.
  - 33) DESZCZOWNIA CORIANDER CHROM Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ
  - 34) SLIM LINE SYSTEM Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ
  - 35) DESZCZOWNIA JAŚMIN NERO Z BATERIĄ NATRYSKOWĄ TERMOSTATYCZNĄ
  - 36) DESZCZOWNIA CILANTRO NERO Z BATERIĄ NATRYSKOWĄ TERMOSTATYCZNĄ
  - 37) NEO JOKO SQUARE CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA Z BAT. TERMOSTATYCZNĄ

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

1) NAC_017T	9) NAC_091T	17) NOD_051K	25) NPG_251K	33) NAC_01NT
2) NAC_01AT	10) NAC_09AT	18) NOK_351K	26) NPG_251T	34) NAC_09LT
3) NAC_01BT	11) NAC_09BT	19) NOK_351T	27) NPH_251T	35) NAC_N4GT
4) NAC_01CT	12) NAC_09CT	20) NOL_451K	28) NQI_351T	36) NAC_N4IT
5) NAC_01LT	13) NAC_690T	21) NOO_051T	29) NQS_451K	37) NBJ_051T
6) NAC_01MT	14) NAC_691T	22) NOQ_051K	30) NSI_05JK	
7) NAC_012T	15) NAC_69AP	23) NOT_051K	31) NSI_05OK	
8) NAC_090T	16) NBF_051T	24) NPD_351T	32) NAC_01GT	

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu w instalacjach sanitarnych wody ciepłej i zimnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi
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
- Polska Norma wyrobu: PN-EN 1111:2017-09
  - Polska Norma wyrobu: PN-EN 1112:2008
  - 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 1111			
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
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_017T BATERIA 13,8L/Min GŁOWICA 9L/Min SŁUCHAWKA 7,2L/Min		
	NAC_01AT BATERIA 13,8L/Min GŁOWICA 7,4L/Min SŁUCHAWKA 13,1L/Min		
	NAC_01BT BATERIA 13,9L/Min GŁOWICA 7,4L/Min SŁUCHAWKA 13,1L/Min		
	NAC_01CT BATERIA 13,8L/Min GŁOWICA 15,9L/Min SŁUCHAWKA 12L/Min		
	NAC_01LT BATERIA 13,4L/Min GŁOWICA 9,2L/Min SŁUCHAWKA 7,7L/min		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NAC_01MT BATERIA 13,8L/Min GŁOWICA 7,4L/Min SŁUCHAWKA 13,1L/Min		
	NAC_01ZT BATERIA 13,4L/Min GŁOWICA 7,4L/Min SŁUCHAWKA 13,1L/Min		
	NAC_090T BATERIA 11.5L/Min GŁOWICA 8,5L/Min SŁUCHAWKA 10L/Min DYSZE 10,5L/Min		
	NAC_091T BATERIA 11.5L/Min GŁOWICA 8,5L/Min SŁUCHAWKA 10L/Min DYSZE 10,5L/Min		
	NAC_09AT BATERIA 12L/min		
	NAC_09BT BATERIA 12L/min		
	NAC_09CT BATERIA 13.5L/Min SŁUCHAWKA 9,3L/Min		
	NAC_690T BATERIA 12L/min GŁOWICA 11L/Min SŁUCHAWKA 9,76L/min		
	NAC_691T BATERIA 12L/min GŁOWICA 11L/Min SŁUCHAWKA 9,76L/min		
	NAC_69AP BATERIA 19L/Min GŁOWICA 7,4L/Min SŁUCHAWKA 13,1L/Min		
	NBF_051T BATERIA 13,4L/Min GŁOWICA 13,4L/Min SŁUCHAWKA 9,9L/Min		
	NOD_051K GŁOWICA 10.10L/Min SŁUCHAWKA 9,11L/Min DYSZE 8,9L/Min		
	NOK_351K DYSZE 10.22L/Min SŁUCHAWKA 9,77L/Min GŁOWICA 9,94L/Min		
	NOK_351T DYSZE 10.22L/Min SŁUCHAWKA 9,77L/Min GŁOWICA 9,94L/Min		
	NOL_451K GŁOWICA 11.41L/Min SŁUCHAWKA 8,47L/Min DYSZE 9,3L/Min		



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NOO_051T GŁOWICA 12L/Min SŁUCHAWKA 9,5L/Min DYSZE 11,5L/Min		
	NOQ_051K DYSZE 9.8L/Min SŁUCHAWKA 9,13L/Min GŁOWICA 9,31L/Min		
	NOT_051K GŁOWICA 11.65L/Min SŁUCHAWKA 9,31L/Min DYSZE 10,71L/Min		
	NPD_351T GŁOWICA 10.5L/Min SŁUCHAWKA 10,5L/Min DYSZE 8,5L/Min		
	NPG_251T GŁOWICA 11L/Min SŁUCHAWKA 9,5L/Min DYSZE 8,5L/Min		
	NPH_251T GŁOWICA 12L/min SŁUCHAWKA 8,5L/Min DYSZE 9,5L/Min		
	NQI_351T GŁOWICA 10.5L/Min SŁUCHAWKA 8,5L/Min DYSZE 9,5L/Min		
	NQS_451K GŁOWICA 10.5L/Min SŁUCHAWKA 8,5L/Min DYSZE 9,5L/Min		
	NSI_05JK BATERIA 13,4L/Min GŁOWICA 13L/Min SŁUCHAWKA 9,5L/Min		
	NSI_05OK BATERIA 13,4L/Min GŁOWICA 21,09L/Min SŁUCHAWKA 19,2L/Min		
	NAC_01GT GŁOWICA 7,2L/Min SŁUCHAWKA 10,2L/Min		
	NAC_01NT GŁOWICA 11,6L/Min SŁUCHAWKA 12,4 L/Min		
	NAC_09LT GŁOWICA 12L/Min		
	NAC_N4GT BATERIA 10,3L/Min GŁOWICA 7,2L/Min SŁUCHAWKA 8,3L/Min		
	NBJ_051T BATERIA 13,4L/Min GŁOWICA 13L/Min SŁUCHAWKA 9,5L/Min		
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

Klasy przepływu

NAC_017T	BATERIA	A
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_01AT	BATERIA	A
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	A
NAC_01BT	BATERIA	A
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	A
NAC_01CT	BATERIA	A
	GŁOWICA	S
	SŁUCHAWKA	A
NAC_01LT	BATERIA	A
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_01MT	BATERIA	A
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	A
NAC_01ZT	BATERIA	A
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	A
NAC_090T	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NAC_091T	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NAC_09AT	BATERIA	Z
NAC_09BT	BATERIA	Z
NAC_09CT	BATERIA	A
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_690T	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z

	SŁUCHAWKA	Z
NAC_691T	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_69AP	BATERIA	S
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	A
NBF_051T	BATERIA	A
	GŁOWICA	A
	SŁUCHAWKA	Z
NOD_051K	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NOK_351K	DYSZE	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	GŁOWICA	Z
NOK_351T	DYSZE	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	GŁOWICA	Z
NOL_451K	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NOO_051T	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NOQ_051K	DYSZE	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	GŁOWICA	Z
NOT_051K	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NPD_351T	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NPG_251T	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NPH_251T	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NQI_351T	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NQS_451K	GŁOWICA	Z

	SŁUCHAWKA	Z
	DYSZE	Z
NSI_05JK	BATERIA	A
	GŁOWICA	A
	SŁUCHAWKA	Z
NSI_05OK	BATERIA	A
	GŁOWICA	B
	SŁUCHAWKA	B
NAC_01GT	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NAC_01NT	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	A
NAC_09LT	BATERIA	Z
NAC_N4GT	BATERIA	Z
	GŁOWICA	Z
	SŁUCHAWKA	Z
NBJ_051T	BATERIA	A
	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 01.07.2018  
Aktualizacja I 07.08.2018, II 28.05.2020  
III 26.08.2020, IV 26.08.2020

Wojciech Borkowski

(prokurent)

Wojciech Borkowski  
DYREKTOR GENERALNY  
PROKURENT

