

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**nr 165/K/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Baterie jednouchwytowe NARVA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5222-612-00	BATERIA UMYWALKOWA NABLATOWA STOJ. CHROM.
5222-612-81	BATERIA UMYWALKOWA NABLATOWA STOJ. BLACK
5222-815-81	BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA BLACK
5224-010-81	BATERIA WANNOWA ŚCIENNA BLACK
5226-010-81	BATERIA NATRYSKOWA ŚCIENNA BLACK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyposażenie urządzeń sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących do celów higienicznych (toalety, łazienki, kuchnie itp.) - w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w tym w pomieszczeniach wychowawczo - oświatowych, służby zdrowia, branży spożywczej, zakładach przemysłowych i usługowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ARMATURA KRAKÓW S.A.
30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 72

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 817:2008

Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne (PN10).

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. do 1 MPa (10 bar)	
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)	
	Temperatura $\leq 90^{\circ}\text{C}$	
Zalecany zakres stosowania	Ciśnienie $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ($1 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Grupa akustyczna	II	
Klasa przepływu	A, S, B	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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:

Tomasz Mrozik - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor ds. jakości

Kraków, 29.11.2019
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik

Tomasz Mrozik

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 111/K/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Natryski przesuwne.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
841-111-00	Natrysk przesuwny Retro
841-123-00	Natrysk przesuwny WMS
841-140-00	Natrysk przesuwny Symetric
841-150-00	Natrysk przesuwny Iris
841-160-00	Natrysk przesuwny Vesta
841-170-00	Natrysk przesuwny Calipso
841-322-00	Natrysk przesuwny Retro Classic
841-324-00	Natrysk przesuwny Jupiter
841-326-00-BL	Natrysk przesuwny blistrowany.
841-308-00	Natrysk przesuwny Neptun
841-330-00	Natrysk przesuwny Pallas
841-331-00	Natrysk przesuwny Gama Lumino
841-332-00	Natrysk przesuwny Celestyn
841-335-00	Natrysk przesuwny Rea
841-340-00	Natrysk przesuwny Tytan
841-350-00	Natrysk przesuwny Metis
841-354-00	Natrysk przesuwny Crocus
841-355-00	Natrysk przesuwny Talia
841-360-00-BL	Natrysk przesuwny Lira
841-365-00	Natrysk przesuwny Moza chrom.
841-365-81	Natrysk przesuwny Moza black

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyposażenie urządzeń sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących do celów higienicznych (toalety, łazienki, kuchnie itp.) - w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w tym w pomieszczeniach wychowawczo - oświatowych, służby zdrowia, branży spożywczej, zakładach przemysłowych i usługowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ARMATURA KRAKÓW S.A.
30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 72

Armatura Kraków SA
ul. Zakopiańska 72
30-418 Kraków
tel: (+48 12) 25 44 206
fax: (+48 12) 25 44 201
infolinia: 800 433 334
mail: biuro@kfa.pl

NIP 6750001320
REGON 351376420
KRS 0000068409
BDO 000044757
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście, XI Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy: 96 000 000 zł, wpłacony w całości
nBank SA, nr: 46 1140 1081 0000 5410 3000 1003



5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 1112:2008

Armatura sanitarna. Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2.

PN-EN 1113:2015-06

Armatura sanitarna. Przewody natryskowe do armatury sanitarnej systemu zasilania typu 1 i 2.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. do 1 MPa (10 bar)	
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)	
	Temperatura $\leq 90^{\circ}\text{C}$	
Zalecany zakres stosowania	Ciśnienie $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ($1 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Grupa akustyczna	II	
Klasa przepływu	S,A	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 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:

Tomasz Mrozik - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor ds. jakości

Kraków, 29.11.2019
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik
.....
(podpis)