

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 201/K/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**MALAGA**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**wg Załącznika nr 1**

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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**nie dotyczy**

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

**System 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1111:2017-09**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. 1 MPa (10 bar)		
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)		
	Temperatura wody gorącej: $T \leq 90^{\circ}\text{C}$ Temperatura wody zimnej: $T \leq 25^{\circ}\text{C}$		
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 wody gorącej: $55^{\circ}\text{C} \leq T \leq 65^{\circ}\text{C}$ Temperatura wody zimnej: $5^{\circ}\text{C} \leq T \leq 25^{\circ}\text{C}$		
Grupa akustyczna	II		
Klasa przepływu	B/B	5754-010-00, 5754-010-81, 5754-010-31, 5754-010-61, 5754-010-34	
	S	5756-010-00, 5756-010-81, 5756-010-31, 5756-010-61, 5756-010-34	
	C/C	5759-001-00, 5759-001-81, 5759-001-31, 5759-001-61, 5759-001-34	
	S/A	5759-501-00, 5759-501-81, 5759-501-31, 5759-501-61, 5759-501-34, 5759-301-00, 5759-301-81, 5759-301-31, 5759-301-61, 5759-301-34	
	A/A	5756-910-00, 5756-910-81, 5756-910-31, 5756-910-44, 5756-910-61, 5756-910-34,	

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:

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

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

Kraków, 06.06.2024  
(miejsce i data wydania)

*Tomasz Mrozik*  
.....  
(podpis)

Załącznik nr 1 do KDWU nr 201/K/2024

Indeks	Typ baterii
5754-010-00	BATERIA TERMOSTATYCZNA, WANNOWA, ŚCIENNA, CHROM
5754-010-81	BATERIA TERMOSTATYCZNA, WANNOWA, ŚCIENNA, BLACK
5754-010-31	BATERIA TERMOSTATYCZNA, WANNOWA, ŚCIENNA, PVD BRUSHED GOLD
5754-010-61	BATERIA TERMOSTATYCZNA, WANNOWA, ŚCIENNA, PVD GUN METAL GREY
5754-010-34	BATERIA TERMOSTATYCZNA, WANNOWA, ŚCIENNA, PVD BRUSHED ROSE GOLD
5756-010-00	BATERIA TERMOSTATYCZNA, NATRYSKOWA, ŚCIENNA, CHROM
5756-010-81	BATERIA TERMOSTATYCZNA, NATRYSKOWA, ŚCIENNA, BLACK
5756-010-31	BATERIA TERMOSTATYCZNA, NATRYSKOWA, ŚCIENNA, PVD BRUSHED GOLD
5756-010-61	BATERIA TERMOSTATYCZNA, NATRYSKOWA, ŚCIENNA, PVD GUN METAL GREY
5756-010-34	BATERIA TERMOSTATYCZNA, NATRYSKOWA, ŚCIENNA, PVD BRUSHED ROSE GOLD
5759-501-00	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, CHROM
5759-501-81	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, BLACK
5759-501-31	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, PVD BRUSHED GOLD
5759-501-61	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, PVD GUN METAL GREY
5759-501-34	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, PVD BRUSHED ROSE GOLD
5759-301-00	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, Z DRAŻKIEM PRZESUWNYM, CHROM
5759-301-81	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, Z DRAŻKIEM PRZESUWNYM, BLACK
5759-301-31	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, Z DRAŻKIEM PRZESUWNYM , PVD BRUSHED GOLD
5759-301-61	TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, Z DRAŻKIEM PRZESUWNYM PRZESUWNYM, PVD GUN METAL GREY
5759-301-34	ZESTAW TERMOSTATYCZNY, PODTYNKOWY, Z DRAŻKIEM PRZESUWNYM , PVD BRUSHED ROSE GOLD
5759-001-00	BATERIA TERMOSTATYCZNA, PODTYNKOWA, CHROM
5759-001-81	BATERIA TERMOSTATYCZNA, PODTYNKOWA, BLACK
5759-001-31	BATERIA TERMOSTATYCZNA, PODTYNKOWA, PVD BRUSHED GOLD
5759-001-61	BATERIA TERMOSTATYCZNA, PODTYNKOWA, PVD GUN METAL GREY
5759-001-34	BATERIA TERMOSTATYCZNA, ODTYNKOWA, PVD BRUSHED ROSE GOLD
5756-910-00	DESZCZOWNIA Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ, NATRYSKOWĄ, ŚCIENNĄ, CHROM
5756-910-81	DESZCZOWNIA Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ, NATRYSKOWĄ, ŚCIENNĄ, BLACK
5756-910-44	DESZCZOWNIA Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ, NATRYSKOWĄ, ŚCIENNĄ, WHITE
5756-910-31	DESZCZOWNIA Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ, NATRYSKOWĄ, ŚCIENNĄ, PVD BRUSHED GOLD
5756-910-61	DESZCZOWNIA Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ, NATRYSKOWĄ, ŚCIENNĄ, PVD GUN METAL GREY
5756-910-34	DESZCZOWNIA Z BATERIĄ TERMOSTATYCZNĄ, NATRYSKOWĄ, ŚCIENNĄ, PVD BRUSHED ROSE GOLD