



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr H/1/2025 LUNA**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: LUNA
BATERIE ŁAZIENKOWE I KUCHENNE, ŚCIENNE DWUOTWOROWE, STOJĄCE
JEDNOOTWOROWE, DWUUCHWYTOWE, MECHANICZNE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SERIA	SYMBOL	NAZWA
LUNA	s5.85096262	Bateria Luna natryskowa dwuuchwytowa b/z
LUNA	s5.85096266	Bateria Luna umywalkowa sztorcowa dwuuchwytowa
LUNA	s5.85096263	Bateria Luna umywalkowa ścienna dwuuchwytowa
LUNA	s5.85096261	Bateria Luna wannowa dwuuchwytowa
LUNA	s5.85096265	Bateria Luna zlewozmywakowa sztorcowa dwuuchwytowa
LUNA	s5.85096264	Bateria Luna zlewozmywakowa ścienna dwuuchwytowa

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyposażenie urządzeń sanitarnych instalowanych w kuchniach i pomieszczeniach służących do celów higienicznych – w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta i miejsce produkcji wyrobu:
NERGIS PRO Sp. z o.o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 53, lok. U10, 02-797 Warszawa
Miejsce produkcji: RUIAN HAIBA SANITARY CO,LTD, Luofeng Industrial City, Tangxia District, Ruian 325204, Chiny
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacje techniczna: Zastosowano polską normę.
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008 Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne PN10.
Ogólne wymagania techniczne.

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	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 817:2008			
Materiały	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 5
Wymiary	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 6
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 8
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 9
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia, klasa A - s5.85096262, s5.85096263, s5.85096264 klasa S - s5.85096266, s5.85096261, s5.85096265	- PN-EN 817:2008	część 10
Właściwości mechaniczne (odporność na skręcanie)	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 11
Odporność na zużycie mechaniczne	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2008	część 13
Właściwości akustyczne (grupa akustyczna)	Spełnia, grupa II	PN-EN 817:2008	część 14

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Warszawa, dnia 03.11.2025

Prezes Zarządu
Nergis Pro Sp. z o.o.
Tomasz Januszkiewicz

