



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr H/2/2025 ELBA**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: ELBA
BATERIE ŁAZIENKOWE I KUCHENNE, ŚCIENNE DWUOTWOROWE, STOJĄCE
JEDNOOTWOROWE, JEDNOUCHWYTOWE, MECHANICZNE
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SERIA	SYMBOL	NAZWA
ELBA	s5.85096274	Bateria Elba natryskowa jednouchwytowa 40 mm b/z
ELBA	s5.85096277	Bateria Elba umywalkowa jednouchwytowa 40 mm z/k
ELBA	s5.85096275	Bateria Elba umywalkowa ścienna jednouchwytowa 40 mm
ELBA	s5.85096278	Bateria Elba umywalkowa z ruchomą wylewką jednouchwytowa 40 mm
ELBA	s5.85096273	Bateria Elba wannowa jednouchwytowa 40 mm b/z
ELBA	s5.85096279	Bateria Elba zlew stojący jednouchwytowa 40 mm
ELBA	s5.85096276	Bateria Elba zlew ścienny jednouchwytowa 40 mm
ELBA	s5.85096280	Bateria Elba zlewozmywakowa z wylewką C jednouchwytowa 40 mm
ELBA	s5.85096281	Bateria Elba zlewozmywakowa z wylewką wyciąganą
ELBA	s5.85096127	Bateria Elba ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA Z ELASTYCZNĄ WYLEWKĄ, JEDNOOTWOROWA, JEDNOUCHWYTOWA, MECHANICZNA, GŁOWICA CERAMICZNA Ø35, KOLOR BEŻOWY, CHROM
ELBA	s5.85096158	Bateria Elba ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA Z ELASTYCZNĄ WYLEWKĄ, JEDNOOTWOROWA, JEDNOUCHWYTOWA, MECHANICZNA, GŁOWICA CERAMICZNA Ø35, KOLOR CZARNY, CHROM
ELBA	s5.85096159	Bateria Elba ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA Z ELASTYCZNĄ WYLEWKĄ, JEDNOOTWOROWA, JEDNOUCHWYTOWA, MECHANICZNA, GŁOWICA CERAMICZNA Ø35, KOLOR SZARY, CHROM
ELBA	s5.85096160	Bateria Elba ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA Z ELASTYCZNĄ 2-FUNKCYJNĄ WYLEWKĄ, JEDNOOTWOROWA, JEDNOUCHWYTOWA, MECHANICZNA, GŁOWICA CERAMICZNA Ø35, KOLOR CZARNY

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 - s5.85096274, s5.85096277, s5.85096275, s5.85096278, s5.85096279, s5.85096276, s5.85096280, s5.85096281 klasa S - s5.85096273	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