



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr H/2/2022 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

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 Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Ludowa 17 lok. U1, 00-780 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

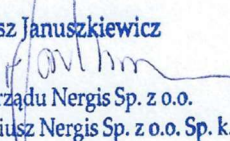
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

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 05.05.2022

Tomasz Januskiewicz

Prezes Zarządu Nergis Sp. z o.o.
komplementariusz Nergis Sp. z o.o. Sp. k.

NERGIS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ludowa 17 lok. U1
00-780 Warszawa
NIP 1231320320