

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 70/KDWU/2022

**1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**

Baterie mechaniczne CARLO

**2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**

Wg. Załącznika nr. 1.

**3. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**

Baterie mechaniczne CARLO służą do wyposażania przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie oraz kuchniach.

**4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:**

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Samotna 2, 61-441 Poznań, POLSKA. Miejsce produkcji: 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:**

System 4.

**7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

PN-EN 817:2008 „Armatura sanitarna -- Baterie mechaniczne (PN 10) – Ogólne wymagania techniczne”

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	Właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres ciśnienia dynamicznego zalecany dla prawidłowego użytkowania	$0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ (1bar $\leq P \leq$ 5bar)	
Maksymalne ciśnienie statyczne	1 MPa (10 bar)	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura wody	Graniczna ≤ 90°C Zalecana ≤ 65°C	
Wymiary	Zgodne	
Szczelność	Brak przecieków na połączeniach i ściankach korpusu	
Wytrzymałość na ciśnienie	Brak trwałych odkształceń po badaniu	
	CAR01    CAR02    CAR03    CAR04    CAR05/22    CAR06/18    CAR06/22    CAR07	
Klasa przepływu	S    S    S    S    A    S    S    A	
Grupa akustyczna	II    II    N    II    II    II    II    II	
Odporność na zużycie mechaniczne	Po badaniu brak widocznych odkształceń oraz poprawna funkcjonalność	
Wpływ na jakość wody	Atest Higieniczny NIZP-PZH	

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

## PERFEXIM

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań  
tel. 61 830 20 17, 61 222 64 00  
REGON: 301939365, NIP: 7831682483  
NIP EU: PL7831682483

W imieniu producenta podpisał(a):

Kierownik  
Działu Technicznego

*Michał Flebi*  
mgr. inż. Michał Flebi

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Poznań, 09.10.2022*

(miejsce i data wydania) (podpis)

## Załącznik nr 1 dla 70/KDWU/2022

Oznaczenia typu wyrobu budowlanego:

CAR01 BATERIA MECHANICZNA UMYWALKOWA STOJĄCA, JEDNOUCHWYTOWA, JEDNOOTWOROWA, Z WYLEWKĄ STAŁĄ ZE SPUSTEM, II/S, EN 817, GŁOWICA 40  
CAR02 BATERIA MECHANICZNA BIDETOWA STOJĄCA, JEDNOUCHWYTOWA, JEDNOOTWOROWA, Z WYLEWKIĄ STAŁĄ, ZE SPUSTEM, II/S, EN 817, GŁOWICA 40  
CAR03 BATERIA MECHANICZNA WANNOWA NAŚCIENNA, JEDNOUCHWYTOWA, DWUOTWOROWA, Z WYLEWKĄ STAŁĄ, Z PRZEŁĄCZNIKIEM WANNA/NATRYSK, N/S, II/S BEZ AKCESORII, EN 817, GŁOWICA 40  
CAR04 BATERIA MECHANICZNA PRYSZNICOWA NAŚCIENNA, JEDNOUCHWYTOWA, DWUOTWOROWA, II/S, EN 817, BEZ AKCESORII, GŁOWICA 40  
CAR05/22 BATERIA MECHANICZNA ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA, JEDNOUCHWYTOWA, JEDNOOTWOROWA, Z RUCHOMĄ, WYLEWKĄ 22 cm, II/A, EN 817, GŁOWICA 40  
CAR06/18 BATERIA MECHANICZNA UMYWALKOWA NAŚCIENNA, JEDNOUCHWYTOWA, DWUOTWOROWA, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ 18 cm, II/S, EN 817, GŁOWICA 40  
CAR06/22 BATERIA MECHANICZNA ZLEWOZMYWAKOWA NAŚCIENNA, JEDNOUCHWYTOWA, DWUOTWOROWA, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ 22 cm, II/S, EN 817, GŁOWICA 40  
CAR07 BATERIA MECHANICZNA ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA, WYSOKA, JEDNOUCHWYTOWA, JEDNOOTWOROWA, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ, II/A, EN 817, GŁOWICA 40

**PERFEXIM**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań  
tel. 61 830 20 17, 61 222 64 00  
REGON: 301939365, NIP: 7831682483  
NIP EU: PL7831682483