

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 44 B/KDWU/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Bateria natryskowa mechaniczna (bidetta), mieszająca, ścienna, jednouchwytowa, natrysk ręczny z przewodem i wylotem natryskowym
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
„REA” model: Loop-Lungo rose gold, Loop-Lungo brush gold, Loop-Lungo gold, Loop-Lungo chrome, Loop-Lungo black, Loop-Lungo white
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym. Wyposażenie przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie. Montaż winien być wykonany wewnątrz budynku.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Podlasiak Andrzej Cylwik Spółka komandytowa  
ul. Przędzalniana 60, 15-688 Białystok, Polska.  
Miejsce produkcji: East Mawan Road, Xinhe, Tianhe, Longwan, Wenzhou, 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 specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008; PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06  
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                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Wymiary                                                                                    | Spełnia                                          | PN-EN 817:2008 p.6<br>PN-EN 1112:2008 p.8 |
| Właściwości hydrauliczne                                                                   | Klasa przepływu natrysk ręczny / deszczownica: B | PN-EN 1112:2008 p.1                       |
|                                                                                            | Klasa przepływu przewód natryskowy: 2            | PN-EN 1113:2015-06 p.8.2                  |
| Szczelność                                                                                 | Spełnia                                          | PN-EN 817:2008 p.8                        |
| Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne                                                       | Spełnia                                          | PN-EN 817:2008 p.9                        |
| Charakterystyka akustyczna                                                                 | Grupa akustyczna: U (niesklasyfikowana)          | PN-EN 817:2008                            |
| Wytrzymałość mechaniczna                                                                   | Spełnia                                          | PN-EN 1112:2008 p.10                      |
| Wytrzymałość na rozciąganie                                                                | Spełnia                                          | PN-EN 1113:2015-06 p.9                    |

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(a):

Izabela Cylwik  
(imię i nazwisko)

Białystok, 17.02.2023  
(miejsce i data wydania)

**Podpisłuk Andrzej Cylwik**  
spółka komandytowa  
15-688 Białystok, ul. Przędzalniana 60  
NIP 966-216-01-21, Regon 521350544  
KRS 0001070400