



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 18/2018/21/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Baterie Carelia – pełna nazwa patrz załącznik
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Referencja produktu – patrz załącznik
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Higiena osobista (PH)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Roca Sanitario
S.A., Diagonal, 513 08029 Barcelona, Spain
Tel: +34 93 635 16 00 / website: www.roca.net
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony:
Roca Polska sp z o.o.
Leona Wyczółkowskiego 20, 44-109 Gliwice
www.roca.pl
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 817:2008**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna:
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
Klasa przepływu	Patrz załącznik.	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Zalecane ciśnienie pracy	1- 5 bar	
Maksymalna temperatura pracy	80 °C	
Zalecana temperatura pracy	45 °C - 65 °C	
Wpływ na jakość wody pitnej	Brak negatywnego wpływu	

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):
Radosław Pol - Kierownik Działu Zarządzania Jakością

Roca Polska Sp. z o.o.
KIEROWNIK DZIAŁU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Radosław Pol

13.03.2026

Gliwice, 13.03.2026



<u>Seria</u>	<u>Ref. produktu</u>	<u>Opis</u>	<u>Deklarowane właściwości użytkowe</u>
CARELIA	A5A308AC0K	Bateria umywalkowa z korkiem	5 l/ min. (3 bar)
CARELIA	A5A328AC0K	Bateria umywalkowa bez korka	5 l/ min. (3 bar)
CARELIA	A5A208AC0K	Bateria prysznicowa z zestawem	13 l /min. (3 bar)
CARELIA	A5A218AC0K	Bateria prysznicowa bez zestawu	20 l/min. (3 bar)
CARELIA	A5A348AC0K	Bateria umywalkowa wysoka bez korka	5 l/ min. (3 bar)
CARELIA	A5A8A8AC0K	Bateria umywalkowa sztorcowa wysoka z uchwytem bocznym	5 l/ min. (3 bar)
CARELIA	A5A018AC0K	Bateria wannowo - prysznicowa z zestawem	22 l/min. (3 bar)
CARELIA	A5A028AC0K	Bateria wannowo - prysznicowa bez zestawu	20 l/min. (3 bar)
CARELIA	A5A608AC0K	Bateria bidetowa z korkiem automatycznym	13 l/min. (3 bar)
CARELIA	A5A848AC0K	Bateria zlewozmywakowa sztorcowa wysoka z uchwytem bocznym	12 l/min. (3 bar)
CARELIA	A5A3B8A..D	Bateria umywalkowa niska bez korka	5 l/ min. (3 bar)
CARELIA	A5A3C8A..D	Bateria umywalkowa wysoka bez korka	5 l/ min. (3 bar)
CARELIA	A5A2A8A..K	Bateria prysznicowa ścienna z zestawem prysznicowym	12 l/min. (3 bar)
CARELIA	A5A9B8A..D	Kolumna prysznicowa termostatyczna	12 l/min. (3 bar)

Roca Polska Sp. z o.o.
KIEROWNIK DZIAŁU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Radosław Pol

13.03.2026