

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Baterie elektroniczne CURVETRONIC – pełna nazwa patrz załącznik**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Patrz załącznik**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Higiena osobista (PH)**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Laufen Bathrooms AG**  
**Wahlenstrasse 46; CH - 4242 Laufen, Switzerland**  
**Tel.: +41 61 765 71 11 le-mail: info@laufen.ch / strona internetowa: www.laufen.com**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Roca Polska sp. z o.o.**  
**Leona Wyczółkowskiego 20, 44-109 Gliwice.**
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: **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
<b>Klasa przepływu</b>	Patrz załącznik.	
<b>Grupa akustyczna</b>	Patrz załącznik.	
<b>Maksymalne ciśnienie pracy dla otwartego przepływu</b>	5 bar	
<b>Zalecane ciśnienie pracy</b>	2-4 bar	
<b>Maksymalna temperatura pracy</b>	75 °C	
<b>Zalecana temperatura pracy</b>	≤ 65 °C	
<b>Wpływ na jakość wody pitnej</b>	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

Gliwice 10.07.2025

10.07.2025  


Strona 1 z 2

# LAUFEN

<u>Seria</u>	<u>Oznaczenie typu wyrobu budowlanego</u>	<u>Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego</u>	<u>Deklarowane właściwości użytkowe</u>
CURVETRONIC	HF707154100000	Elektroniczna bateria umywalkowa z zasilaczem, z mieszaczem, z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, chrom	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707154423000	Elektroniczna bateria umywalkowa z zasilaczem, z mieszaczem, z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, PVD stal nierdzewna	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707154100060	Elektroniczna bateria umywalkowa na baterie na wodę zmieszana, z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, chrom	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707154423060	Elektroniczna bateria umywalkowa na baterie na wodę zmieszana, z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, PVD stal nierdzewna	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707153100000	Elektroniczna bateria umywalkowa z zasilaczem, z mieszaczem, z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, chrom	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707153423000	Elektroniczna bateria umywalkowa z zasilaczem, z mieszaczem, z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, PVD stal nierdzewna	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707153100060	Elektroniczna bateria umywalkowa na baterie, z mieszaczem z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, chrom	4.8 l/min
CURVETRONIC	HF707153423060	Elektroniczna bateria umywalkowa na baterie, z mieszaczem z czujnikami podczerwieni, wylewka 135 mm, PVD stal nierdzewna	4.8 l/min

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

Radosław Pol

10.07.2025  
