

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 03/817/23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Bateria wannowa wolnostojąca
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Patrz załącznik
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Montaż w instalacjach wodociągowych w pomieszczeniach służących do celów higienicznych (w kuchniach, toaletach, łazienkach, szatniach itp.), w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w pomieszczeniach wychowawczo-oświatowych, służby zdrowia, branży spożywczej, zakładach przemysłowych i usługowych
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
VADO a division of Norcross group (holdings) limited
Ladyfield House, Station Road, Wilmslow, Cheshire, SK9 1BU
Wielka Brytania
Miejsce produkcji: PRC
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. **Polska Norma wyrobu:**
PN-EN 817:2008 – armatura sanitarna – Baterie Mechaniczne (PN 10) – Ogólne wymagania techniczne

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. **Krajowa ocena techniczna:**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura wody gorącej	≤ 85°C	
Maksymalne ciśnienie statyczne	≤ 0,5 MPa (5 bar)	
Ciśnienie dynamiczne	≥ 0,05 MPa (0,5 bar)	
Klasa przepływu	Z ≤ 0,15 l/s (9 l/min) A ≤ 0,25 l/s (15 l/min) S ≤ 0,33 l/s (20 l/min) B ≤ 0,42 l/s (25 l/min) C ≤ 0,50 l/s (30 l/min) D ≤ 0,63 l/s (38 l/min)	

9. **Deklarowane właściwości użytkowe:**
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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:

Tom Ross – Koordynator ds. Technicznych

Wedmore Road, Cheddar, Somerset, England BS27 3EB 27/04/2023 r.
(miejsce i data wydania)



(podpis)

Seria	Nr katalogowy produktu	Klasa przepływu
Arrondi	ARR-133-CP	B
Life	LIF-233-CP	C
Notion	NOT-233-CP	D
Omika	OMI-133-C/P	C
Origins	ORI-233-CP, ORI-233A-CP	D
Individual - Notion	IND-NOT233-BLK, IND-NOT233-BRG, IND-NOT233-BRN, IND-NOT233-BRZ	D
Individual - Omika	IND-OMI133-PB	C
Individual - Origins	IND-ORI233-BLK, IND-ORI233-BRG, IND-ORI233-BRN, IND-ORI233-BRZ, IND-ORI233-BG IND-ORI233A-BLK, IND-ORI233A-BRG, IND-ORI233A-BRN, IND-ORI233A-BRZ, IND-ORI233A-BG	D