

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 01/817/23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Bateria umywalkowa jednouchwytywa
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-100/CC-CP, ARR-100/SB-CP, ARR-100M/CC-CP, ARR-100M/SB-CP, ARR-100E/SB-CP	Z
Knurled Accents	ORI-200/CC-CPK, ORI-200/SB-CPK, ORI-209S/A-CPK, ORI-200E/SB-CPK	Z
Omika	OMI-100/CC-C/P, OMI-100/SB-C/P, OMI-100M/CC-C/P, OMI-100M/SB-C/P, OMI-100E/SB-C/P, OMI-109-C/P, OMI-300/SB-CP, OMI-300/CC-CP	Z
Edit	EDI-100/CC-C/P, EDI-100/SB-C/P, EDI-100E/SB-C/P, EDI-100M/CC-CP, EDI-100M/SB-CP, EDI-109S/A-C/P	Z
Synergie	SYN-100/CC-C/P, SYN-100/SB-C/P, SYN-100E/SB-C/P	A
	SYN-109S/A-C/P	Z
Notion	NOT-200/CC-C/P, NOT-200/SB-C/P, NOT-100EF/SB-C/P, NOT-109FS/A-C/P, NOT-109FS/A-220-C/P	Z
Origins	ORI-200/CC-C/P, ORI-200/SB-C/P, ORI-100EF/SB-C/P, ORI-209S/A-CP, ORI-200E/SB-CP	Z
Té Falls	TEF-100/CC-C/P, TEF-100/SB-C/P	Z
Té	TE-100/CC-C/P, TE-100/SB-C/P	A
Life	LIF-100/CC-C/P, LIF-100/SB-C/P, LIF-109S/A-C/P, LIF-109S/A-200-C/P	S
	LIF-100M/CC-C/P, LIF-100M/SB-C/P	A
	LIF-200/CC-CP, LIF-200/SB-CP	Z
Phase	PHA-200F/CC-C/P, PHA-200F/SB-C/P, PHA-200MF/CC-C/P, PHA-200MF/SB-C/P, PHA-200FW/CC-CP, PHA-200FW/SB-CP, PHA-109FS/A-C/P	Z
Photon	PHO-100F/CC-C/P, PHO-100F/SB-C/P, PHO-100M/CC-C/P, PHO-100M/SB-C/P, PHO-100FW/CC-CP, PHO-100FW/SB-CP, PHO-109FS/A-C/P	Z
Zoo	ZOO-100F-C/P, ZOO-100F/CC-C/P, ZOO-100F/SB-C/P, ZOO-100FW/CC-CP, ZOO-100FW/SB-CP, ZOO-100EF/SB-C/P, ZOO-100M/CC-C/P, ZOO-100M/SB-C/P	Z
	ZOO-109S/A-C/P	S
Sense	SEN-100F/CC-C/P, SEN-100F/SB-C/P, SEN-100EF/SB-C/P, SEN-100M/CC-C/P	Z
Chelsea	CHE-100-C/P	C