

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 04/817/23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Bateria prysznicowa jednouchwytowa
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
Omika	OMI-145A-C/P	B
	OMI-147A-C/P	S
Kovera	KOV-145A-C/P	B
	KOV-147A-C/P	S
Edit	EDI-145A-C/P	B
	EDI-147A-C/P	S
Synergie	SYN-145A-C/P	B
	SYN-147A-C/P	S
Notion	NOT-145A-C/P	B
	NOT-147A-C/P	S
Origins	ORI-145A-C/P	B
	ORI-147A-C/P	S
Té	TE-145A-C/P	B
	TE-147A-C/P	S
Life	LIF-145A-C/P	B
	LIF-147A-C/P	S
Phase	PHA-145A-C/P	B
	PHA-147A-C/P	S
Photon	PHO-145A-C/P	B
	PHO-147A-C/P	S
Zoo	ZOO-145A/RO-C/P, ZOO-145A/SQ-C/P	B
	ZOO-147A/RO-C/P, ZOO-147A/SQ-C/P	S
Sense	SEN-145A-C/P	B
	SEN-147A-C/P	S
Chelsea	CHE-145A-C/P	B
	CHE-147A-C/P	S