

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10/817/23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Bateria umywalkowa jednouchwykowa
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
Individual - Knurled Accents	IND-ORI200/SB-BLKK, IND-ORI209SA-BLKK, IND-ORI200E/SB-BLKK IND-ORI200/SB-BRGK, IND-ORI209SA-BRGK, IND-ORI200E/SB-BRGK IND-ORI200/SB-BRNB, IND-ORI209SA-BRNB, IND-ORI200E/SB-BRNB IND-ORI200/SB-BRZK, IND-ORI209SA-BRZK, IND-ORI200E/SB-BRZK	Z
Individual - Knurled X Fusion	IND-ORI200/SB-XBGK, IND-ORI209SA-XBGK IND-ORI200/SB-XBNK, IND-ORI209SA-XBNK IND-ORI200/SB-XBZK, IND-ORI209SA-XBZK IND-ORI200/SB-XZBK, IND-ORI209SA-XZBK	Z
Individual - Edit	IND-EDI100/SB-BLK, IND-EDI100E/SB-BLK, IND-EDI109S/A-BLK IND-EDI100/SB-BRG, IND-EDI100E/SB-BRG, IND-EDI109S/A-BRG IND-EDI100/SB-BRN, IND-EDI100E/SB-BRN, IND-EDI109S/A-BRN IND-EDI100/SB-BRZ, IND-EDI100E/SB-BRZ, IND-EDI109S/A-BRZ IND-EDI100/SB-BG, IND-EDI100E/SB-BG, IND-EDI109S/A-BG	Z
	IND-EDI100M/SB-BLK, IND-EDI100M/SB-BRG, IND-EDI100M/SB-BRN IND-EDI100M/SB-BG, IND-EDI100M/SB-BRZ	A
Individual - Notion	IND-NOT200/SB-BLK, IND-NOT109FS/A-BLK IND-NOT200/SB-BRG, IND-NOT109FS/A-BRG IND-NOT200/SB-BRN, IND-NOT109FS/A-BRN IND-NOT200/SB-BRZ, IND-NOT109FS/A-BRZ IND-NOT200/SB-BG, IND-NOT109FS/A-BG	Z
Individual - Origins	IND-ORI200/SB-BLK, IND-ORI209SA-BLK, IND-ORI200E/SB-BLK IND-ORI200/SB-BRG, IND-ORI209SA-BRG, IND-ORI200E/SB-BRG IND-ORI200/SB-BRN, IND-ORI209SA-BRN, IND-ORI200E/SB-BRN IND-ORI200/SB-BRZ, IND-ORI209SA-BRZ, IND-ORI200E/SB-BRZ IND-ORI200/SB-BG, IND-ORI209SA-BG, IND-ORI200E/SB-BG	Z
Individual - Omika	IND-OMI100/SB-PB, IND-OMI109-PB	Z