

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/1111/23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Kolumna prysznicowa z baterią termostatyczną
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 1111:2017-09 – Armatura sanitarna -- Baterie termostatyczne (PN 10) -- Ogólna specyfikacja techniczna
PN-EN 1112:2008 – Armatura sanitarna -- Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne
PN-EN 1113:2015-06 – Armatura sanitarna -- Przewody natryskowe do armatury sanitarnej systemu zasilania typu 1 i typu 2 -- Ogólna specyfikacja techniczna

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	≥ 0,02 MPa (0,2 bar)	
Klasa przepływu	Z q ≤ 0,15 l/s (9 l/min) A q ≤ 0,25 l/s (15 l/min) S q ≤ 0,33 l/s (20 l/min) B q ≤ 0,42 l/s (25 l/min) C q ≤ 0,50 l/s (30 l/min) D q ≤ 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 15/06/2023 r.
(miejsce i data wydania)


(podpis)

Seria	Nr katalogowy produktu	Klasa przepływu
Aquablade	AQB-149RRK-RO-CP, AQB-149RRK-SQ-CP	A q
Atmosphere	ATM-149RRK-RO-CP	S q
Phase	PHA-149RRK-CP	A q
Strata	STRA-149RRK-CP	S q
Velo	VEL-149RRK-RO-CP, VEL-149RRK-SQ-CP	A q
Individual	IND-149RRK-RO-BLK, IND-149RRK-RO-BRG, IND-149RRK-RO-BRN IND-149RRK-RO-BRZ	S q