

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 01/1111/23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Bateria termostatyczna
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

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 23/01/2023 r.
(miejsce i data wydania)


(podpis)

Seria	Nr katalogowy produktu	Klasa przepływu
Tablet – Altitude	TAB-128/3-ALT-C/P, TAB-128/3-H-ALT-C/P, TAB-128/2-ALT-C/P, TAB-128/2-H-ALT-C/P, TAB-148/2-ALT-C/P, TAB-148/2-H-ALT-C/P, TAB-148-ALT-C/P, TAB-148-H-ALT-C/P	D q
Arrondi	ARR-132T-CP, ARR-232T-CP	S q
Tablet - Arrondi	TAB-123T/WO-ARR-CP, TAB-223T/WO-ARR-CP, TAB-123T/WO-ARR-CP	B q
	TAB-128/3WO-B-ARR-CP, TAB-128/3WO-S-ARR-CP	C q
	TAB-148-ARR-CP, TAB-148/2-ARR-CP	D q
Tablet - Knurled Accents	TAB-148/2-CPK, TAB-148/2-H-CPK, TAB-128/3-H-CPK	D q
Tablet - Omika	TAB-128/3-OMI-C/P, TAB-128/3-H-OMI-C/P, TAB-128/2-OMI-C/P, TAB-128/2-H-OMI-C/P, TAB-148/2-H-OMI-C/P, TAB-148-OMI-C/P	D q
Tablet - Kovera	TAB-128/3-H-KOV-C/P, TAB-128/2-KOV-C/P, TAB-148/2-KOV-C/P, TAB-148-KOV-C/P	D q
Notion	NOT-128D/2-C/P	D q
	NOT-148D/3-C/P, NOT-148D/2-C/P, NOT-148D-C/P	C q
Mix	MIX-128D/2-C/P	D q
	MIX-148D/3-C/P, MIX-148D/2-C/P, MIX-148D-C/P	C q
Tablet – Notion	TAB-128/3-NOT-C/P, TAB-128/3-H-NOT-C/P, TAB-128/2-NOT-C/P, TAB-128/2-H-NOT-C/P, TAB-148/2-NOT-C/P, TAB-148/2-H-NOT-C/P, TAB-148-NOT-C/P, TAB-148-H-NOT-C/P	D q
Tablet iO - Altitude	TAB-128/3WO-ALT-CP	D q
	TAB-148/2WO-ALT-CP	C q
Tablet iO - Notion	TAB-128/3WO-NOT-CP	D q
	TAB-148/2WO-NOT-CP	C q
Origins	ORI-148D-C/P, ORI-148D/2-C/P	C q
Té	TE-149T-C/P	B q
Life	LIF-123T-CP, LIF-123T+K-CP, LIF-131T-CP, LIF-131T+K-CP	D q
	LIF-148D-C/P, LIF-148D/2-C/P, LIF-148D/3-C/P	C q
Phase	PHA-148D-C/P, PHA-148D/2-C/P, PHA-148D/3-C/P	C q
Photon	PHO-148D-C/P, PHO-148D/2-C/P, PHO-148D/3-C/P	C q
Zoo / Celsius	CEL-128D/2-C/P	D q
	CEL-149-1/2-C/P	B q
	CEL-149-3/4-C/P	
	CEL-148D/RO-C/P, CEL-148D/2/RO-C/P, CEL-148D/3/RO-C/P CEL-148D/SQ-C/P, CEL-148D/2/SQ-C/P, CEL-148D/3/SQ-C/P CEL-123T-C/P, CEL-131T-C/P, CEL-131T+K-C/P	C q
	ELE-128D/2-C/P	D q
Elements	ELE-148D-C/P, ELE-148D/2-C/P, ELE-148D/3-C/P	
	ELE-148D/SQ-CP, ELE-148D/2/SQ-CP, ELE-148D/3/SQ-CP	C q