

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 04C/1111/24

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Bateria wannowo-prysznicowa z termostatem
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Patrz załącznik
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Montaż w instalacjach wodociagowych 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 200:2008- Armatura sanitarna -- Zawory wypływowe i baterie mieszające do systemów zasilania wodą typu 1 i typu 2 -- Ogólne wymagania techniczne
PN-EN 817:2008 - armatura sanitarna - Baterie Mechaniczne (PN 10) - Ogólne wymagania techniczne
PN-EN 1111:2017-09 - Armatura sanitarna -- Baterie termostaticzne (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)	
Szczelność	Spełnia	
Klasa przepływu	C q ≤ 0,50 l/s (30 l/min) (C ≤ 0,50 l/s (30 l/min))	

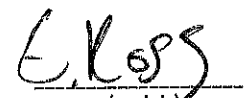
9. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

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 podpisać:

Tom Ross - Koordynator ds. Technicznych

Wedmore Road, Cheddar, Somerset, England BS27 3EB 25/09/2024 r.
(miejsce i data wydania)


(podpis)

Nr katalogowy	Nazwa produktu
CAM-123T-CP	Bateria wannowo-prysznicowa naścienna z termostatem – chrom
CAM-123T-MB	Bateria wannowo-prysznicowa naścienna z termostatem – czarny matowy
CAM-123T-MW	Bateria wannowo-prysznicowa naścienna z termostatem – biały matowy
CAM-123T-SBR	Bateria wannowo-prysznicowa naścienna z termostatem – mosiądz satynowy
CAM-131T-CP	Bateria wannowo-prysznicowa nawannowa z termostatem – chrom
CAM-131T-MB	Bateria wannowo-prysznicowa nawannowa z termostatem – czarny matowy
CAM-131T-MW	Bateria wannowo-prysznicowa nawannowa z termostatem – biały matowy
CAM-131T-SBR	Bateria wannowo-prysznicowa nawannowa z termostatem – mosiądz satynowy