



## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/VT/B/22**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Głowice termostaticzne**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Pony / Tucan / Base : GS.10**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Armatura wodnych instalacji centralnego ogrzewania. Głowice przystosowane do zaworów termostaticznych oraz wkładek zaworowych pracujące w zakresie od 6°C do 32°C przy max temperaturze otoczenia 50°C.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **VARIO TERM Sp. z o.o.; ul. Ogórkowa 96; 04-998 Warszawa, Polska.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. **Polska Norma wyrobu: PN-EN 215:2020-01 Termostaticzne zawory grzejnikowe - Wymagania i metody badań.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**INSTYTUT ENERGETYKI  
PION UŻYTKOWANIA ENERGII  
Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury (UGA)  
ul. Wilcza 8, 26-610 Radom, Numer Akredytacji AB 143**

- 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:


<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>UWAGI</b>
Wytrzymałość zadajnika na skręcanie	Wynik pozytywny	-
Wytrzymałość zadajnika na zginanie	Wynik pozytywny	-
Temperatura czujnika przy nastawieniu najniższej i najwyższej temperaturze	tsmin = 7,26 °C tsmax = 30,84 °C	-
Histeresa przy przepływie nominalnym	0,56 K	-
Wpływ różnicy ciśnień	0,1 K	-
Wpływ ciśnienia statycznego	0,35 K	-
Różnica temperatury pomiędzy temperaturą w punkcie S a temperaturą zamknięcia i otwarcia	0,07 K	-
Wpływ temperatury otoczenia	Właściwość użytkowa nie została oceniana	-
Czas reakcji	14 min	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 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(a):

**Rafał Stanisławiak – Technical Manager**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Warszawa 01.06.2022 r.**  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)

Uwaga:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r. Warszawa  
ul. Ogórkowa 96, 04-938 W:  
NIP: 952-18-27-178  
tel. +48 22 872-42-14, fax: +48 22 872-99-61