



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 03/VT/CE/20


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Zawór grzejnikowy typ VISION**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Armatura wodnych instalacji centralnego ogrzewania.**
3. Producent: **VARIO TERM Sp. z o.o. ; ul. Ogórkowa 96; 04-998 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
6. a) Norma zharmonizowana: **nie dotyczy**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
 b) Europejski dokument oceny: **EAD 280005-00-0702 „Termostatyczne zawory grzejnikowe”**
 Europejska ocena techniczna: **ETA-18/0787 z 28/09/2018**
 Jednostka ds. oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **AC 020**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na ciśnienie, szczelność zaworu	Wynik pozytywny
Szczelność zaworu zamkniętego mechanicznie za pomocą pokrywy ochronnej	Wynik pozytywny
Szczelność uszczelki trzpienia	Wynik pozytywny
Wytrzymałość zaworu na zginanie	Wynik pozytywny
Wymiana uszczelki trzpienia	Wynik pozytywny
Przepływ nominalny i przepływ przy S-1 K	qmN = 166 kg/h; przepływ przy S-1 K ≤ 70 % przepływu nominalnego
Charakterystyczny przepływ przy nastawieniu najniższej i najwyższej temperaturze	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Charakterystyczny przepływ	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Temperatura czujnika przy nastawieniu najniższej i najwyższej temperaturze	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Histeresa przy przepływie nominalnym	0,17K
Wpływ różnicy ciśnień	< 1K
Wpływ ciśnienia statycznego	0,06K
Różnica temperatury pomiędzy temperaturą w punkcie S a temperaturą zamknięcia i otwarcia	0,01K
Wpływ temperatury otoczenia	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Wpływ temperatury wody	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Czas reakcji	16 min
Trwałość mechaniczna	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Trwałość termiczna	Właściwość użytkowa nie została oceniana
Odporność na temperaturę	Właściwość użytkowa nie została oceniana

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Warszawie dnia 27.04.2020

W imieniu producenta podpisał(-a):


 Rafał Stanisławiak