

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-01/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: 3-drogowe zawory mieszające (ARV ProClick i ARV ProClick Vario) oraz 4-drogowe obrotowe zawory mieszające (ARV ProClick i ARV ProClick v2)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ARV 381, ARV 388, ARV 382, ARV 384, ARV 385, ARV 386, ARV 387, ARV 482, ARV 484, ARV 485, ARV 486, ARV 487, ARV 362 Vario, ARV 382 Vario, ARV 384 Vario, ARV 385 Vario, ARV 386 Vario, ARV 387 Vario, ARV 482 v2, ARV 484 v2, ARV 485 v2, ARV 486 v2, ARV 487 v2.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Armatura do stosowania w instalacjach grzewczych, chłodzących i ciepłej wody użytkowej. Przeznaczona do regulowania temperatury medium.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
AFRISO Sp. z o.o., Szalsza ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów, miejsce produkcji: Polska.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Nie ustanowiony.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.  
7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2022/2372 wydanie 2.  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych, certyfikat akredytacji AB 023, praca badawcza 01606/22/Z00NZE.

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	3-dr. i 4-dr. ProClick: max 110°C 3-dr. ProClick Vario, 4-dr. ProClick v2: max 95°C	-
Ciśnienie pracy	max 10 bar	-
Stężenie glikolu	max 50%	-
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	spełnione	wg PN-EN 15092:2008
Moment napędowy	DN15-DN25: max 0,5 Nm DN32-DN50: max 2,5 Nm	-
Materiał	mosiądz, stal nierdzewna, PPS, poliamid, EPDM	-

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: Krzysztof Mainka, Dyrektor Techniczny  
Szalsza, 28.12.2023 r. Podpis:

**AFRISO Spółka z o.o.**  
**SZAŁSZA, ul. Kościelna 7**  
**42-677 C Z E K A N Ó W**  
 NIP 631-19-79-176, Regon 273439075

