

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-02/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Grupy pompowe i zestawy mieszające BPS ze sprzęgłem hydraulicznym.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: BPS 900, BPS 900 AP, BPS 901, BPS 901 AP, BPS 906, BPS 906 AP, BPS 911, BPS 911 AP, BPS 922, BPS 933, BPS 943, BPS 944, BPS 948, BPS 952, BPS 955, BPS 957, BPS 961, BPS 961 AP, BPS 966, BPS 966 AP, BPS 972, BPS 977, BPS 983, BPS 988, BPS 990, BPS 990 AP, BPS 991, BPS 991 AP, BPS 992, BPS 993, BPS 994, BPS 995, BPS 996, BPS 996 AP, BPS 997, BPS 998.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elementy stosowane do przyłączenia źródła ciepła do obiegów instalacji grzewczej.
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-2022/2150 wydanie 1.
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 – Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji AB 023, raport z badań LZE01-02597/21/ZOONZE.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

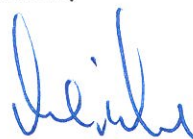
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	max 90°C	-
Ciśnienie pracy	max 6 bar	-
Stężenie glikolu	max 50%	-
Materiał	mosiądz, miedź, żeliwo, stal odporna na korozję, kompozyt PA, kompozyt PPS, klingeryt, EPDM	-

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, 6 października 2022 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 273439076