

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-05/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Grupa bezpieczeństwa BSB do instalacji c.w.u. z przyłączem do naczynia przeponowego.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: BSB 620, BSB 621.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Grupa przeznaczona do przyłączenia naczynia przeponowego w instalacjach wodociągowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
AFRISO Sp. z o.o., Szańska 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: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1254-4:2004 Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.
  - 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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	max 90°C	-
Ciśnienie pracy	max 6 bar	-
Materiał	mosiądz CW617N	Atest higieniczny NIZP-PZH

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

Szańska, 27 marca 2020 r.

Podpis:

