



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4983/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

Exflo Sp. z o.o.  
Wejherowska 6b,  
84-207 Koleczkowo

stwierdza, że wyrób: Zbiornik przenośny na wodę o pojemności 12 000 dm<sup>3</sup>, 50 000 dm<sup>3</sup>, 100 000 dm<sup>3</sup>,  
200 000 dm<sup>3</sup> i 225 000 dm<sup>3</sup>. Oznaczenie producenta: zbiornik Waterbase typ "F".  
produkowany przez: Exflo Sp. z o.o.  
Wejherowska 6b,  
84-207 Koleczkowo  
w zakładzie produkcyjnym: Exflo Sp. z o.o.  
Wejherowska 6b,  
84-207 Koleczkowo  
spełnia wymagania: pkt. 6.4 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu  
bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad  
wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002;  
zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282).

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6687/2022 z dnia 17.10.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 741/BS/22 z dnia 27.03.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4983/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od 03.04.2024 r. do 21.05.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 kwietnia 2024 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4983/2023 z dnia 02.08.2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4983/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zbiornik przenośny na wodę o pojemności 12 000 dm<sup>3</sup>, 50 000 dm<sup>3</sup>, 100 000 dm<sup>3</sup>, 200 000 dm<sup>3</sup> i 225 000 dm<sup>3</sup>.  
Oznaczenie producenta: zbiornik Waterbase typ "F".

Budowa	- zbiornik zamknięty, wykonany w całości z tkaniny technicznej
Materiały:	
- powłoka zbiornika	- tkanina techniczna, wielowarstwowa powlekana PVC i lakierowana dla zabezpieczenia przed promieniowaniem UV
Pojemność	- 12 000 dm <sup>3</sup> , 50 000 dm <sup>3</sup> , 100 000 dm <sup>3</sup> , 200 000 dm <sup>3</sup> , 225 000 dm <sup>3</sup>
Wymiary:* (długość x szerokość x wysokość napełnienia)	- 12 000 dm <sup>3</sup> - 577 x 395 x 75 cm - 50 000 dm <sup>3</sup> - 878 x 745 x 100 cm - 100 000 dm <sup>3</sup> - 1172 x 900 x 135 cm - 200 000 dm <sup>3</sup> - 1525 x 1186 x 140 cm - 225 000 dm <sup>3</sup> - 1687 x 1186 x 140 cm
Masa kompletnego zbiornika:	- 12 000 dm <sup>3</sup> - 93,45 kg - 50 000 dm <sup>3</sup> - 193,5 kg* - 100 000 dm <sup>3</sup> - 302,5 kg* - 200 000 dm <sup>3</sup> - 502,5 kg* - 225 000 dm <sup>3</sup> - 556,5 kg*

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

\*dane producenta

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 kwietnia 2024 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4983/2023 z dnia 02.08.2023 r.