



ОРГАН З ІНСПЕКТУВАННЯ
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«КИЇВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ
ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ» (ОІ ДП «КЕТЦ»)
вул. Ливарська, 1А, м. Київ, 04073, Україна



70338
Інспектування

наказ про призначення від 28.06.2022 року №1794, ідентифікаційний номер UA.TR.005

СЕРТИФІКАТ

про офіційне затвердження типу

Виданий:

ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМФОРТ ХАБ»

04052, м. Київ, вул. Глибочицька, будинок 13, корпус 1

Виробник:

HPC Research s.r.o.

U stadionu 615, CZ-330 12 Horni Břiza

Даний сертифікат підтверджує, що за результатами проведених перевірок, нижченаведене рухоме обладнання, що працює під тиском, відповідає вимогам Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою КМУ від 04.07.2018 №536.

Тип продукції:

композитний балон без вентиля типу COMPANION G2

Нормативний документ:

ДСТУ ISO 11119-3:2019 (ISO 11119-3:2013, IDT)

Звіт про типові випробування: №01/2015.24 від 15.11.2024 року

Ідентифікація рухомого обладнання:

Креслення: D0452, rev. 1; 9506, Rev. C; 9524, Rev. C; 9556, Rev. C; 9563, Rev.C; 9554, Rev. C1; 9567, Rev C1; 9366, Rev. C1; 9561, Rev. C1.

Об'єм: 12,7 л; 18,2 л; 24,4 л; 26,2 л.

Діаметр корпусу внутр.: 283 ±2мм.

Довжина корпусу: від 396 до 615 ±4 мм.

Вага балону: (3,63±0,25) ÷ (5,24±0,36) кг.

Товщина лайнера: ≥ 0,15 мм.

Товщина композитної стінки: 1,5 ÷ 4,5 мм

Випробувальний тиск: 30,0 бар.

Робоча температура: -40/+65°C

Матеріали:

- лайнер: PET;

- волокно: E-glass;

- компоненти матриці:

епоксидна смола,

затверджувач, каталізатор,

розчинники.

Допустимі робочі середовища:

ООН 1011, ООН 1075, ООН 1965, ООН 1969, ООН 1978

Додаткова інформація:

- Адреса виробничих потужностей: *Továrni 736 CZ – 330 11 Horni Břiza*
- Періодичність інспектування: 10 років.

Дата видачі:

18.11.2024 р.

Реєстраційний номер Сертифікату:

UA-TA-2015.24

Чинний до 31.12.2033р.



Технічний керівник
ОІ ДП «КЕТЦ»

ТРОХІН

Чинність свідоцтва можна перевірити в органі з інспектуванням (ОІ ДП «КЕТЦ»):
тел.:044 454 10 00, Email: wr@ketc.kiev.ua