

ООВ продукції «Промбезпека» ДП «КЕТЦ»,
вул. Ливарська, 1А, м. Київ, 04073, Україна,
наказ про призначення Мінекономрозвитку
від 09.08.2012 №908 зі змінами та доповненнями,
атестат акредитації НААУ від 23.08.2019 року № 10248



10248
DCTV EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ПЕРЕВІРКИ КОНСТРУКЦІЇ

Виданий : ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛІМАТ ТА ІННОВАЦІЇ»
04070, м. Київ, вул. Петра Сагайдачного, будинок 16 Б, квартира 11

Виробник: HPC Research s.r.o., U Stadionu 615, CZ – 330 12 Horní Bříza
адреса виробництва: HPC Research s.r.o., Továrni 736, CZ – 330 12 Horní Bříza

На продукцію: композитний газовий балон типу COMPANION G2 (CG2).

Цей сертифікат засвідчує, що типовий зразок вищенаведеної продукції відповідає вимогам:
Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженого
постановою КМУ від 05.11.2008 р. №967

та застосованих стандартів: —

Сертифікат виданий на підставі:

Рішення від 28.12.2019 року №255;

Умови чинності сертифікату:

Чинний за умови відсутності внесення змін до схваленого типу продукції;

До сертифікату додається технічна документація у складі:

Паспорт композитного газового балона

Додатки: Дані для ідентифікації перевіреної конструкції на 1 арк.

Строк дії сертифікату відповідності перевірки конструкції: з 28.12.2019 р. по 27.12.2029 р.

UA.TR.005

Зареєстрований у Реєстрі Системи оцінки
відповідності продукції «Промбезпека»

28.12.2019р. № UA.Промбезпека.2.242:2019



Д.Ю. Трохін
(ПІБ)

Чинність сертифіката можна перевірити у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»
тел.: (044)454-10-21, Email: oov@ketc.kiev.ua.

ООВ продукції «Промбезпека» ДП «КЕТЦ»,
 вул. Ливарська, 1А, м. Київ, 04073, Україна,
 наказ про призначення Мініекономрозвитку
 від 09.08.2012 №908 зі змінами та доповненнями,
 атестат акредитації НААУ від 23.08.2019 року № 10248



10248
 DCTV EN ISO/IEC 17065

Додаток до сертифікату відповідності перевірки конструкції

ДАНІ ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ПЕРЕВІРЕНОЇ КОНСТРУКЦІЇ

Композитні газові балони типу COMPANION G2 (скорочено - CG2) призначені для наповнення скрапленим вуглеводневим газом (у тому числі UN 1011, 1075, 1965, 1969, 1978) та перевезення автомобільними дорогами та залізницею.

Зібраний балон		Лейнер		Композитний матеріал	
Об'єм, л	12,7 -26,2 (+0,15)	Матеріал	PET	Тип волокна	E-glass
Випробувальний тиск, бар	30,0	Густина, г/см ³	1,32 – 1,4	Мінімальна межа міцності на розрив, N	450
Діаметр, мм:		Температура плавлення, °C	245 - 250	Модуль волокна, ГПа	68 - 72
без кожуха	292 ± 2	Температура склування, °C	74 - 80	Компоненти матриці	Епоксидна смола, отверджувач, прискорювач, розчинник
з кожухом	310 ± 3	Температура самозаймання, °C	440 - 460	Мінімальна межа міцності на розрив, МПа	1400
Довжина, мм:		Мінімальна товщина, мм	0,15	Відносне подовження, %	2,5 - 5
без кожуха	(284,8 – 505,5) ± 3			Товщина, мм	1,5 – 4,5
з кожухом	(396 – 615) ± 4				
Вага порожнього балона, кг	(3,63 ± 0,25) – (5,24 ± 0,36)				
Різьба	25E (W 28.8)				

— 0 —

UA.TR.005

Зарєстрований у Реєстрі Системи оцінки відповідності продукції «Промбезпека»

28.12.2019р. № UA.Промбезпека.2.242:2019

Заступник керівника

ООВ продукції «Промбезпека» ДП «КЕТЦ»

(підпис)

М.П.

Д.Ю. Трохін
 (ПІБ)

Чинність сертифікату можна перевірити у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»
 тел.:(044)454-10-21, Email: ooov@ketc.kiev.ua.