



Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»  
Орган з сертифікації метало- та деревообробного обладнання та  
продукції машинобудування  
(ОС МДО та ПМ)



10011  
DCTV EN ISO/IEC 17065

№ 00542

Серія ПР

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстрований у Реєстрі ОС МДО та ПМ за № 10011.0019-22

Термін дії з 23 травня 2022 року до 22 травня 2025 року

Продукція сейфи моделі Н, першого класу опору

1 8 9 8

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД  
25.99.21-30.00  
код ДКНП, ОКП

Відповідає вимогам ДСТУ EN 1143-1:2019 (EN 1143-1:2019, IDT), табл. 1, стосовно першого класу опору; пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5; розділи 5; 6; 14

Виробник продукції ТОВ "ВКП ПАРИТЕТ-К",  
04123, м. Київ, вул. Світлицького, 35, код ЄДРПОУ 37973820,  
адреса виробництва: 16610, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 3-В

Сертифікат видано ТОВ "ВКП ПАРИТЕТ-К",  
04123, м. Київ, вул. Світлицького, 35, код ЄДРПОУ 37973820

Додаткова інформація сейфи моделі Н, першого класу опору, що виготовляються серійно з 23.05.2022 р. до 22.05.2025 р. відповідно до технічних умов ТУ У 28.7-21488112.001-2001 "Сейфи. Технічні умови" та робочого проекту КМ 1120.00.00.00 «Сейфи Н». Технічний нагляд – один раз на рік.

На підставі акта обстеження виробництва № 08/22 від 20.05.2022 р., звіту про оцінку системи управління якістю № 50/19 від 05.02.2020 р. та протоколу сертифікаційних випробувань № 2/22 від 10.05.2022 р., наданого випробувальною лабораторією ТОВ "НЕЗАЛЕЖНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТ" (атестат акредитації № 201128 терміном дії від 21.09.2020 р. до 28.05.2023 р.)

Проректор з  
наукової роботи

М.П.



Віталій ПАСІЧНИК



Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**Nr P41/156/2019 (7800)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**PARITET-K, Ltd.**  
**35, Svitlitskogo Str., 04123 Kiev, Ukraine**

Nazwa i adres producenta:

**PARITET-K, Ltd.**  
**3-V, Nosovski Shliakh Street, 16600, Nezhin, Ukraine**

Nazwa wyrobu:

**Sejf**

Typ (odmiany):

Seria H odmiana: H.26.K, H.26.C, H.28.K, H.28.C, H.30.K, H.30.C, H.30.E, H.30.K.C, H.30.KT, H.30.CT, H.30.ET, H.30.K.CT, H.50.K, H.50.C, H.50.E, H.50.K.C, H.50.KT, H.50.CT, H.50.ET, H.50.K.CT, H.65.K, H.65.C, H.65.E, H.65.K.C, H.65.KT, H.65.CT, H.65.ET, H.65.K.CT, H.80.K, H.80.C, H.80.E, H.80.K.C, H.80.KT, H.80.CT, H.80.ET, H.80.K.CT, H.100.K, H.100.C, H.100.E, H.100.K.C, H.100.KT, H.100.CT, H.100.ET, H.100.K.CT

Wymiary i masy wymienionych odmian podano na odwrocie certyfikatu.

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1: 2012**

Data ważności certyfikatu: **26 czerwca 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 27 czerwca 2019r. do 26 czerwca 2022r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 025/W/2019 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR INSTYTUTU**

*dr hab. inż. Tomasz BABUŁ, prof. IMP*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia: 27 czerwca 2019r.**