

МІНЕКОНОМІКИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ЗРАЗКА
SAMPLE EXAMINATION CERTIFICATE



10033
 ДСТУ EN ISO/IEC 17065
 Сертифікація
 продукції

Зареєстрований у Реєстрі

Органу з оцінки відповідності за №
 Registered at the Record of Conformity assessment body

UA.TR.022/KR.PPE.0028-26

Термін дії:
 Term of validity is

з 02 лютого 2026 до 23 лютого 2029

Продукція (тип)
 Product (type)

Засоби індивідуального захисту - індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти (III категорія ризику). Засоби утримання, позиціонування та рятуння.

код ДКПП 13.94.12

Дані про ідентифікацію типу The information of type identifier	Назва продукції	№ конструкторської документації
	1. Стропи та фали (ДСТУ EN 353-2:2006, ДСТУ EN 354:2017, ДСТУ EN 358:2022)	
	1.1 Фали рятувальні	
	Фал рятувальний із плетеного канату*	PS3G01G-PS3G08G
	Фал рятувальний стрічковий*	PS7U00-PS7U08
	Фал рятувальний канатний*	PS7B00-PS7B08
	Фал рятувальний із плетеного шнура*	PS7P00-PS7P08
	1.2 Стропи страхувальні	
	Строп з плетеного шнура*	PS1P00-PS1P05, PS1Q00-PS1Q04, PS1T13
	Строп зі сталевго тросу*	PS1B00G-PS1B03G, PS1C00-PS1C03, PS1E13
	Строп стрічковий*	PS1L01-PS1L02, PS1M01, PS1O13
	Строп з плетеного канату*	PS1G00-PS1G02, PS1H01, PS1J13
	Строп ланцюговий*	PS1A00- PS1A02
	1.3 Елементи регулювання та фіксації	
	Пряжка для регулювання	43595-43598, 46028
	2. Анкерні елементи та лінії (ДСТУ EN 353-2:2006, ДСТУ EN 795:2017)	
	Анкерна лінія для страхування*	PS6U00-PS6U05, PS6P00-PS6P05
	Зачіп стрічковий	PS2L
	Зачіп зі сталевго тросу	PS2B
	3. Амортизуючі елементи (ДСТУ EN 355:2017)	
	Амортизатор текстильний	42512, 43519, 43520
	4. З'єднувальні елементи (ДСТУ EN 362:2017)	
	Карабін страхувальний (3М)	ТН 35-ТН 36 (А)
	Карабін страхувальний (К20)	42811
	Карабін страхувальний (К55)	42824

*де * - літерно-цифровий код, що вказує на виконання товару (колір, розміри, тип карабіну, тощо) та не впливає на показники безпеки*

Виробник продукції
 Manufactory

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СКІФ ІНВЕСТ»
 (ТОВ «СКІФ ІНВЕСТ»), вул. Домобудівна, 25А, м. Кривий Ріг,
 Дніпропетровська обл., 50005, Україна, ЄДРПОУ 35601501

Видано
 Issued

ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СКІФ ІНВЕСТ»
 (ТОВ «СКІФ ІНВЕСТ»), вул. Домобудівна, 25А, м. Кривий Ріг,
 Дніпропетровська обл., 50005, Україна, ЄДРПОУ 35601501

<p>Висновки про проведену перевірку The conclusions of the verification</p>	<p>на підставі проведеної перевірки технічної документації та перевірки зразків, встановлено, що продукція відповідає суттєвим вимогам до безпеки та охорони здоров'я, встановленим Технічним регламентом засобів індивідуального захисту (ПКМУ від 21 серпня 2019 № 771); національним стандартам:</p>
<p>ДСТУ EN 353-2:2006 (EN 353-2:2002, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Частина 2. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на гнучкій лінії кріплення</p>
<p>ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Стропи</p>
<p>ДСТУ EN 355:2017 (EN 355:2002, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Амортизатори</p>
<p>ДСТУ EN 358:2022 (EN 358:2018, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Пояси та стропи для утримування або обмежування</p>
<p>ДСТУ EN 362:2017 (EN 362:2004, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. З'єднувачі.</p>
<p>ДСТУ EN 363:2017 (EN 363:2008, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Системи індивідуального захисту від падіння. (застосовано для оцінювання конфігурації системи та сумісності елементів).</p>
<p>ДСТУ EN 365:2017 (EN 365:2014; AC:2006, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Загальні вимоги до інструкції щодо використання, технічного обслуговування, періодичного перевіряння, ремонтування та пакування.</p>
<p>ДСТУ EN 795:2017 (EN 3795:2012, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Анкерні пристрої. Вимоги та методи випробувань.</p>

Сертифікат видано Органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП «ДНПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ,
Місцезнаходження юридичної особи: 49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23. Місцезнаходження органу з оцінки відповідності: 50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжстали, буд. 23, (акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065, атестат про акредитацію № 10033 чинний до 28.12.2028), ідентифікаційний номер UA.TR.022.
тел.: (056)-462-00-55, (067)-539-04-29 www.krivbasscenter.dp.ua,
e-mail: v_ssu@ukr.net; certifice_kr059@ukr.net

На підставі
On the grounds of

рішення ООВ від 02.02.2026 року; звіту про оцінювання № PPE/38-ОВ від 02.02.2026, протоколів випробувань № 5629-ЕТДЛ, № 5630-ЕТДЛ, № 5631-ЕТДЛ, № 5632-ЕТДЛ від 22.12.2021 ВЦ ДП 'КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ', (Україна, 50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжстали, 23, атестат про акредитацію № 20969).

Додаткова інформація
Additional information

Сертифікат чинний за умови виконання положень Угоди про застосування сертифікату експертизи зразка. Сертифікат експертизи зразка використовується тільки у поєднанні з процедурою оцінки відповідності – модуль D (проведення нагляду не менше ніж 1 раз на рік, згідно Програми ООВ). Виданий на заміну Сертифікатів експертизи зразка № UA.TR.016.0023.4-22, № UA.TR.016.0029.1-22, № UA.TR.016.0029.2-22, № UA.TR.016.0029.3-22 (термін дії з 24 лютого 2022 до 23 лютого 2027). Сертифікат на систему менеджменту якості 207661/A/0001/Uk/Ukr від 23.10.2024 р. до 12.09.2027 р.

Перший заступник генерального директора
ДП «ДНПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

First Deputy Director of
SE «DNIPROSTANDARTMETROLOGY»

Чинність сертифікату можна перевірити
за телефоном 056 462 00 55
The validity of the certificate can be checked by phone



Марина СКРІПНІК

UA.TR.022/KR.PPE.0028-26