

**Випробувальний центр
ТОВ «УКРСЕРТІФІКЕЙШН»**

**Ukrainian
Certification**

33018, м.Рівне, вул.Курчатова, 62Д
тел: +380 73 77 321 77
e-mail: ukrcertification@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
ТОВ «УКРСЕРТІФІКЕЙШН»



Карпюк Н. М.

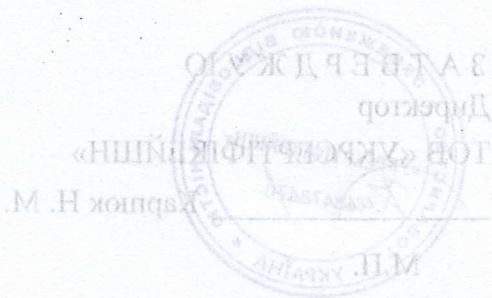
М.П. УКРАЇНА

**ПРОТОКОЛ
№ 1571 від 04 серпня 2022 р.**

сертифікаційних випробувань пристроїв поворотно-відкидних,
що виготовлена "ILERI PENCERE KAPI SISTEMLERI Sanayi VE Ticaret AS",
Туреччина

Рівне - 2022

ТОВ «УКРСЕРТИФІКАЦІЯ»
Виробничий центр



ukrainian
certification
33018, м. Рівне, вул. Купчинська, 65Д
тел: +380 73 77 321 77
e-mail: ukrcertification@ukr.net

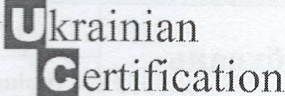
ПРОТОКОЛ

№ 1571 від 04 серпня 2022 р.

Учасники

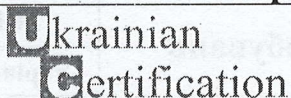
«ЛІБІ ПЕНСІЯ КАРТ СИСТЕМІ» ПАВЛІСЬКА А.А.
сертифікованих виробників продукції повсякчасно-виробничих

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

	Протокол сертифікаційних випробувань	№ 1571
		Сторінка: 3/5

Замовник випробувань	ТОВ «ВОРНЕ ВІКОННИ ТА ДВЕРНІ СИСТЕМИ» 04073, м. Київ, вул. Сирецька, буд. 27-А
Підстава для випробувань	Рішення за заявкою на проведення сертифікації Органу з оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН" за № 332-Б/СА від 18.07.2022 р.
Надана документація	Акт відбору та ідентифікації зразків: Органом з оцінки відповідності /орган сертифікації ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН" за № 332-Б/СА від 03.08.2022 року
Виробник продукції	"İLERİ PENCERE KAPI SİSTEMLERİ Sanayi VE Ticaret AŞ" Ataturk Sanayi Bolgesi, 72 Omerli M Hakki Ileri Caddesi, Hadimkoy, Arna Istanbul, 34555 Turkey (Туреччина)
Об'єкт випробувань	Пристрої поворотно-відкидні Зразок – 1шт, що виготовлені у 2022 р.
Дата одержання зразків	03 серпня 2022 року
Мета випробувань	Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.6-39:2008 "Конструкції будинків і споруд. Пристрої поворотні, відкидні і поворотно-відкидні для віконних та балконних блоків. Технічні умови", пп. 4.1, 5.2, 5.7, 5.8
Місце проведення випробувань	Випробувальний центр ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН"
Умови проведення випробувань	Температура навколишнього середовища + (20.2÷20.6)°C Відносна вологість повітря - (58÷60)%
Час проведення випробувань	Початок випробувань: 03 серпня 2022 року Закінчення випробувань: 04 серпня 2022 року
Методи випробувань	ДСТУ Б В.2.6-39:2008 "Конструкції будинків і споруд. Пристрої поворотні, відкидні і поворотно-відкидні для віконних та балконних блоків. Технічні умови"

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1571

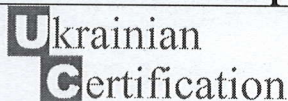
Сторінка: 4/5

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Зразок № 1435

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
Класифікація	Залежно від способу зачинення	поворотно-відкидні - ППВ	-	ДСТУ Б В.2.6-39, п.7.3
Розміри і граничні відхилення	<p>Розміри виробів згідно робочих креслень</p> <p>Вироби, розміри деталей яких контролюються, установлюють у технічній документації</p> <p>Число точок запирання по периметру стулки (полотна) встановлюється в залежності від їхніх розмірів, при цьому рекомендована відстань між точками запирання повинна бути не більше 700 мм, а від кутів – не більше 300 мм</p> <p>Зачепа при фіксуванні стулки у зачиненому положенні повинні заходити у запірні (відповідні) планки не менше ніж 4 мм за висотою, а в напрямку переміщення – не менше ніж на повну ширину (діаметр) зачепа. Засуви тяг повинні заходити у запірні планки не менше ніж на 8 мм за висотою</p>	<p>Відповідає робочим кресленням</p> <p>Вимога виконується</p> <p>По периметру стулки (полотна) передбачено 5 точок запирання</p> <p>Конструкція зачепів і запірних планок дозволяє виконувати встановлені вимоги при монтажу</p>		<p>ДСТУ Б В.2.6-39, п.7.2</p>
Комплектність	Кожний комплект поворотно-відкидних пристроїв повинен включати повний набір елементів, необхідних для установлення й експлуатації виробів на віконному або дверному блоці відповідно до конструкторської документації	Комплект ППВ містить повний набір елементів, необхідних для установлення й експлуатації виробів на віконному або дверному блоці відповідно до конструкторської документації	-	ДСТУ Б В.2.6-39, п.7.3

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1571

Сторінка: 5/5

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
	До кожної партії виробів повинна додаватися інструкція з монтажу, експлуатації й технічного обслуговування	Інструкція з монтажу, експлуатації й технічного обслуговування наявна	-	
Маркування й упакування	<p>Вузли виробів повинні мати на видимій при експлуатації поверхні маркування товарного знака виготовлювача. Окремі деталі виробів повинні мати маркування відповідно до конструкторської документації. Маркування повинне зберігатися протягом усього строку експлуатації виробів</p> <p>Маркування упакування повинне містити наступні відомості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - найменування та адресу виробника; - найменування, тип виробу, умовну позначку; - кількість виробів в упаковці; - штамп служби технічного контролю; - дату упакування <p>Упакування виробів повинне забезпечувати їхнє збереження при транспортуванні й зберіганні</p>	<p>Маркування товарного знака наявне</p> <p>Зберігається</p> <p>Маркування упакування містить перелічені вимоги</p> <p>Упакування забезпечує збереження виробів транспортуванні та зберіганні</p>	- - -	ДСТУ Б В.2.6-39, п.7.3

Виконавці:

Інженер О.С. Депутат

Примітка:

- 1.Протокол випробувань стосується тільки випробуваних зразків
- 2.Протокол випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру

Протокол сформував:

в.о. начальника випробувального центру Л.О. Сад