

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

**Ukrainian
Certification**

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

Карпюк Н. М.

Карпюк Н. М.

43478470

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1570 від 04 серпня 2022 р.

сертифікаційних випробувань фурнітури для віконних та дверних блоків,
що виготовлена "ILERI PENCERE KAPI SISTEMLERI Sanayi VE Ticaret AS",
Туреччина

Рівне - 2022

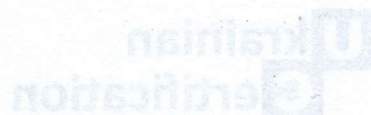
Випробувальний центр
ТОВ «УКРСЕРТИФІКАЦІЯ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «УКРСЕРТИФІКАЦІЯ»

Кашук Н. М.



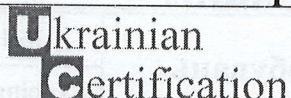
33018, м. Рівне, вул. Купарова, 62Д
Тел: +380 73 77 321 77
e-mail: ukrsertification@ukr.net

ПРОТОКОЛ

№ 1270 від 04 серпня 2022 р.

Випробування здійснювалися на предмет відповідності вимогам стандарту
ДСТУ EN ISO 9001:2015 за допомогою засобів вимірювання та контролю

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



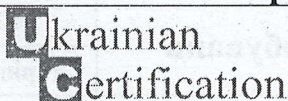
Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1570

Сторінка: 3/9

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 İleri Caddesi, Hadimkoy, Arna Istanbul, 34555 Turkey (Туреччина)
Об'єкт випробувань	Фурнітура для віконних та дверних блоків (вироби скоб'яні) Зразок – 1шт, що виготовлені у 2022 р.
Дата одержання зразків	03 серпня 2022 року
Мета випробувань	Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001) "Будівельні матеріали. Вироби замкові та скоб'яні. Загальні технічні умови", пп. 4.1, 5.3.2-5.3.10, 5.6.1-5.6.5, 5.7.2, 5.9.2, 5.10.1, 5.10.2, 5.11
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.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001) "Будівельні матеріали. Вироби замкові та скоб'яні. Загальні технічні умови".

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1570


Сторінка: 4/9

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Зразок № 1434

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
Номенклатура	Вироби замикаючі для вікон і дверей	Вироби замикаючі для вікон і дверей	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.3
Вимоги до конструкції	Конструкція рознімних з'єднань виробів має виключати можливість їхнього довільного роз'єднання після установки на віконні і дверні блоки	Фурнітура виключає можливість довільного роз'єднання	-	
- конструкція рознімних з'єднань				
- рухомі деталі виробів	Рухомі деталі виробів залежно від призначення мають фіксуватися у крайніх і, за необхідністю, у проміжних положеннях	Рухомі деталі фіксуються у трьох положеннях	-	
- можливість демонтажу	Конструкція виробів має забезпечувати можливість демонтажу, регулювання і, за необхідністю, змащення деталей у процесі експлуатації, при цьому вироби, призначені для закривання і запирання віконних і дверних блоків, мають включати можливість їхнього демонтажу із зовнішньої сторони	Конструкція забезпечує демонтаж, регулювання та змащення деталей	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.2
- надійність кріплення	Конструкція виробів має забезпечувати їхнє надійне кріплення протягом терміну служби виробів. Конструкція кріпильних елементів має передбачати можливість їхньої установки за допомогою механізованого інструмента	Вимога забезпечується	-	
- відхилення розмірів деталей	Граничні відхилення розмірів деталей виробів повинні			

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



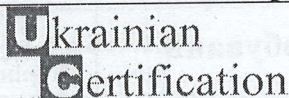
Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1570

Сторінка: 5/9

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
	<p>відповідати ГОСТ 25347:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для сполучуваних розмірів - до 12-го квалітета включно; - для сполучуваних розмірів та деталей, що підлягають зборці в нероз'ємні з'єднання - до 14-го квалітета включно <p>Граничні відхилення несполучуваних розмірів накладних деталей виробів, що не впливають на установку на вікна та двері, а також несполучуваних розмірів виступів, впадин, ребер жорсткості, орнаментів і інших декоративних, конструктивних та технологічних елементів - до 16-го квалітета включно.</p> <p>Граничні відхилення розмірів перерізу деталей виробів, виготовлених із необробленого прокату усіх видів, не повинні перевищувати відхилень перерізу прокату.</p>	Вимоги забезпечуються	-	
- допуски форм і розміщення поверхонь	Допуски форми і розміщення поверхонь - до 15-го ступеня точності включно за ГОСТ 24643	Відповідає вимогам	-	
- довжина різьби	Довжина різьби в отворах штампованих деталей має бути не менше 0,5 діаметра різьби, в інших випадках – не менше діаметра різьби	Різьба відсутня	-	
- розміри опорних поверхонь	Розміри опорних поверхонь під шурупи і гвинти з потайною	Установка на	-	

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



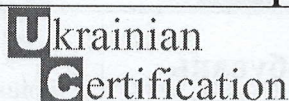
Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1570

Сторінка: 6/9

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
- конструктивно-технологічні та кріпильні елементи	голівкою мають забезпечувати їхню установку на однаковому рівні з поверхнею деталі чи із заглибленням, (виступом) до 0,5 мм Конструктивно - технологічні і кріпильні елементи не мають виступати над поверхнею частин виробів, в які врізаються, більше ніж на 1,0 мм	однаковому рівні Кріпильні елементи над поверхнею частин виробів не виступають	-	
Вимоги до зовнішнього вигляду та кольору	При установленні вимог до зовнішнього вигляду виробу варто розділяти вимоги до його лицьових та нелицьових поверхонь	Вимоги розділені	-	
- лицьові та не лицьові поверхні	Лицьові поверхні виробів повинні мати захисно-декоративне, не лицьові – захисне покриття	Лицьові поверхні мають лакофарбове покриття, не лицьові - захисне покриття	-	
- Покриття кріпильних деталей	Колір покриття голівок кріпильних деталей виробів має бути однакового кольору з покриттям виробу, що має металеве чи неметалеве покриття. Шурупи та гвинти, встановлювані на лицьовій поверхні виробів, що мають мідне покриття або покриття сплавами міді, повинні мати таке ж або окисне покриття в залежності від кольору покриття виробу. Гвинти, які призначені для кріплення виробів на конструкціях з алюмінієвих і полівінілхлоридних профілів, можуть мати	Вимоги виконуються	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.3

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



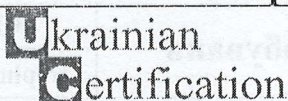
Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1570

Сторінка: 7/9

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
- лицьові поверхні	цинкове покриття. Шурупи і гвинти, які установлюються на лицьовій поверхні деталей із лакофарбовими чи полімерними покриттями виробів, можуть мати цинкове покриття або цинкове покриття з блискоутворюючими добавками	Лицьові поверхні металевих виробів не мають задирок, тріщин і механічних ушкоджень	-	
- нелицьові поверхні	Нелицьові поверхні виробів можуть мати поглиблення, риси, хвилястість та інші дефекти поверхні, що не знижують функціональні властивості та якість виробів	Нелицьові поверхні мають риси, які не знижують функціональні властивості та якість виробів	-	
Вимоги до якості захисно-декоративного (захисного) покриття	Вибір захисно-декоративних і захисних покриттів здійснюють в залежності від групи умов експлуатації 1-3 по ГОСТ 9.303 з урахуванням області їх застосування (категорій розміщення 2-4)	Група умов експлуатації 2, область застосування 3, кліматичного виконання ТС - відповідає вимогам	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.6
Комплектність	У комплект постачання замків, врізних заскочок із додатковим запиранням, дверних закривачів, фрамужних приладів, поворотних, поворотно-відкидних пристроїв повинна входити інструкція з експлуатації і монтажу (установці), паспорт за ГОСТ 2.601.	Інструкція з експлуатації і монтажу (установці) наявна	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.10

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



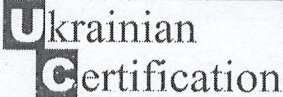
Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1570

Сторінка: 8/9

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
Маркування	<p>На кожному виробі мають бути нанесені товарний знак підприємства-виробника і позначення варіанта виконання (букви П чи Л для виробу правого чи лівого виконання). На універсальні вироби позначення П чи Л не наносять. Комплектуючі деталі, що постачаються як самостійні вироби, мають мати маркування товарного знаку підприємства – виробника. Місце нанесення маркування вказують у робочих кресленнях. Допускається, за узгодженням виробника зі споживачем, вказувати маркування на упаковці чи етикетці</p> <p>На споживацькій, груповій тарі (коробці, упакованні, ящику) повинні бути вказані:</p> <ul style="list-style-type: none"> - найменування підприємства-виробника, адреса; - товарний знак підприємства-виробника; - найменування й умовна позначка виробу; - кількість виробів (для групової тари); - штамп технічного контролю; - номер пакувальника; - дата упакування (місяць, рік); - відомості про сертифікацію; - клас виробу 	<p>Виріб універсальний, позначення П чи Л не наносять. За узгодженням виготовлювача зі споживачем(замовником) маркування вказане на етикетці</p> <p>Вимога виконана</p>	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.10

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

	Протокол сертифікаційних випробувань	№ 1570
		Сторінка: 9/9

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
Пакування	Вироби (деталі виробів) мають зберігатися і транспортуватися в упакованому вигляді. Спосіб пакування виробів має виключати можливість їхнього вільного переміщення і забезпечувати цілість виробів з їх комплектуючими і кріпильними виробами. Вироби правого і лівого виконання мають бути упаковані роздільно	Відповідає вимогам	-	ДСТУ Б В.2.6-13, п.7.10

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