

**Випробувальний центр
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

**Ukrainian
Certification**

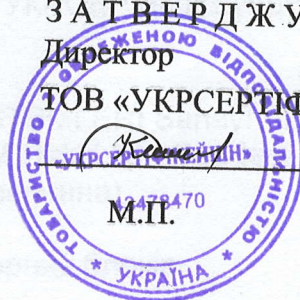
33018, м.Рівне, вул.Курчатова, 62Д
тел: +380 73 77 321 77
e-mail: ukrcertification@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

Карпюк Н. М.

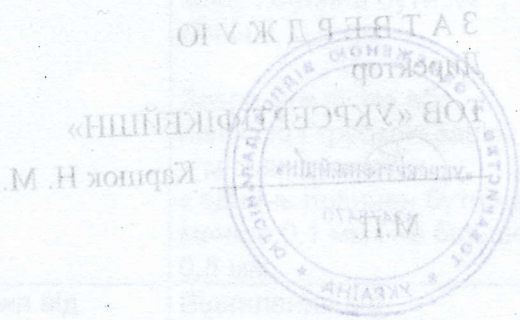


**ПРОТОКОЛ
№ 1572 від 04 серпня 2022 р.**

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

Рівне - 2022

ТОВ «УКРСЕРТІФІКАЦІЯ» Виробничий центр



UKRSERTIFICATION
35018 м. Рівне, вул. Курчатова, 62Д
тел: +380 73 77 321 77
e-mail: ukrCERTIFICATION@ukr.net

ПРОТОКОЛ

№ 1272 від 04 серпня 2022 р. м. Рівне

сертифікаційних заходів з метою встановлення відповідності вимог стандарту ДСТУ 5828:2019 на виробництво КАРТОННИХ СИСТЕМ НАПІВІСІЛЬНИХ ПІДСТАВ А2

Твердження

виробництво картонних систем напівісильних підстав А2 згідно з вимогами стандарту ДСТУ 5828:2019

Об'єкти сертифікації

виробництво картонних систем напівісильних підстав А2 згідно з вимогами стандарту ДСТУ 5828:2019

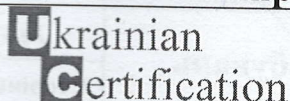
Висновок

Виробництво картонних систем напівісильних підстав А2 згідно з вимогами стандарту ДСТУ 5828:2019

Рівне - 2022



Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

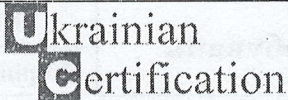
№ 1572

Сторінка: 3/4

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	Завіси для віконних та дверних блоків Зразок – 1шт, що виготовлені у 2022 р.
Дата одержання зразків	03 серпня 2022 року
Мета випробувань	Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (ГОСТ 5088-2005, IDT) "Завіси для віконних та дверних блоків. Технічні умови", пп. 5.2.2-5.2.5, 5.2.7, 5.3.4
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.2.6-32:2007 (ГОСТ 5088-2005, IDT) "Завіси для віконних та дверних блоків. Технічні умови"



Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 1572

Сторінка: 4/4

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Зразок № 1436

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність	НД на методи випробувань
Розміри і граничні відхилення	Овальність осі (півосі) у місцях рухливих з'єднань з картами завіс повинна бути не більше 0,1 мм	0,05	± 0.004	ДСТУ Б В.2.6-32, п.7.3
	Овальність трубок карт завіс повинна бути не більше 0,3 мм	0,04	± 0.003	
	Зазор між віссю або піввіссю і трубкою завіси в місцях рухливих з'єднань повинен бути не менше 0,1 мм і не більше 0,5 мм.	0,16	± 0.012	
Відхилення від перпендикулярності	Відхилення від перпендикулярності опорної поверхні осі завіс відносно осі обертання, повинно бути не більше 0,25 мм	0,14	± 0.010	ДСТУ Б В.2.6-32, п.7.3
Розміри і граничні відхилення	Зазор між трубкою і площиною карти завіси – не більше 0,5 мм.	0,2	± 0.014	ДСТУ Б В.2.6-32, п.7.3
	Зазор між площиною карти завіси і її вигнутим кінцем повинен бути не більше 0,5 мм при товщині карти завіси до 2.2мм	0,3	± 0.021	
Вимоги до конструкції	Обертання карт накладних, врізних завіс і стрижнів вкрутних завіс повинно бути без заїдання навколо осі і півосі Для забезпечення обертання без заїдання карт навколо осі і півосі завіс рекомендується застосовувати підшипники	Обертання карт завіс навколо осі і півосі відбувається без заїдання Підшипники відсутні	- -	ДСТУ Б В.2.6-32, п.7.5

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

