

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 140/11 din 25.08.2022**

<b>Agent economic:</b>	"COLUMN LOGISTIC" SRL, str. Meșterul Manole, 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova.	
<b>Denumirea/descrierea probei:</b>	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru țimplării; "WDS-7S"	
<b>Producător:</b>	ООО "Миропласт", Ucraina.	
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	str. Grenoble, 128, mun. Chișinău, Republica Moldova	
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. 1250 din 24.08.2022	
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 12608-1:2016	
<b>Prezentat de către:</b>	Gușu Maria-Expert OC CertMatCon.	
<b>Scopul încercărilor:</b>	Certificare	
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 140/11 din 24.08.2022	
<b>Locul efectuării încercării:</b>	str. Feredeului, 12, mun. Chișinău.	
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	24-25.08.2022	
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7	
<b>Documentul normativ – cerințe tehnice</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7	
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Ruletă metalică, tip R2Y3K, nr. 8, (CE-nr. MD 10 3 5 - 114/2022 din 14.08.2022) Șubler mecanic, tip IIII-II, nr. II 154597, (CE-nr. MD 10 3 5 -104/2022 din 02.03.2022), Micrometru mecanic, tip MK nr. 20120551745(BVM -nr. 2.3.4.97-163 din 22.07.2021),	
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C	23
	Umeditatea relativă a aerului	66



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 141/9 din 25.08.2022**

<b>Agent economic:</b>	"COLUMN LOGISTIC" SRL, str. Meșterul Manole, 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova
<b>Denumirea/descrierea probei:</b>	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării, 5 camere, marca comercială "WDS" - Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°.
<b>Producător:</b>	ООО "Миропласт", Ucraina.
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	str. Grenoble, 128, mun. Chișinău, Republica Moldova
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. 1250/1 din 24.08.2022 de la OC Certmatcon SRL
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 514:2018
<b>Prezentat de către:</b>	Gușu Maria - expert OC „CertMatCon” SRL,
<b>Scopul încercărilor:</b>	Certificare
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 141/9 din 24.08.2022
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L., str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	24-25.08.2022
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 514:2018 pct. 8.3
<b>Documentul normativ – cerințe tehnice</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Stend universal, И 645 MA (Protocol № 101 din 10.09.2022 ), Dinamometru, ДЮСМ 3-0,2, № 492 (CE- nr MD 10 3.8-082/2022 din 22.02.2022), Rigla metalică cu 2 scări gradate nr. 5 (CE -MD 10 3.5 - 116/2022 din 03.03.2022), Raportor cu vemier, nr. 58723 (CE -MD 10 3.5 - 112/2022 din 02.03.2022) .
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C           20 Umiditatea relativă a aerului   67

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
Nr. 140/11 din 25.08.2022

**REZULTATUL ÎNCERCĂRIILOR**

Denumirea parametrilor	Cerința DN	pct. DN	Rezultatul verificării		
			#1	#2	#3
Abaterile de la rectilinearitate a fezelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 1 mm la 100 mm	5.3.5	2	2	1
Aspectul	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu pelicolă, care să asigure protejarea profilului la transportare, fabricare și instalare	5.2	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculi de PE		
Clasificarea profilului: Grosimea pereților exteriori de față	<b>Clasa A:</b> ≥ 2,8 mm	4.4 tab. 3	2,96	2,92	2,99
Grosimea pereților dosiți	≥ 2,5 mm		2,56	2,55	2,56
Marcarea: Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm. de către producător se indică: numele sau marca comercială a producătorului, referire la EN 12608- 1, clasificarea zonelor climatic, clasificarea grosimii peretelui.	Pct. 7 Marcarea corespunzătoare				

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona

Rotari Anatolie



RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. 141/9 din 25.08.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR


Nr.	Denumirea indicilor (metoda de încercare)	U/m	DN metoda de încercare	Cerințe conform SM EN 12608- 1:2016	Indicii $\sigma_c$			
					Proba 1	Proba 2	Proba 3	Media
1	Rezistența la încovoire prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 514:2018  pct. 8.3	Minim  ≥ 35	40,05	40,12	39,95	40,04

Execuțor încercări



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

  
/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

  
/semnătura/