

Adresa juridică: MD - 2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etajul 4, of. 4

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD - 2005, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE MECANICE			
1.1	Determinarea rezistenței la compresiune a îmbinărilor sudate în unghi	Profile din policlorură de vinil (PVC)	SM EN 514:2018, pct. 8.3
2. METODE GEOMETRICE			
2.1	Determinare dimensiunilor	Produce termoizolante	SM EN 822:2014, pct. 7.2 SM EN 823:2014, Anexa B SM EN 824:2014, pct. 7.1, 7.2 SM EN 825:2014, pct. 7.2 SM EN 13467:2018, pct. 7.2
		Profile din policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U)	SM EN 12608-1+A1:2020, pct. 6.1 - 6.3
		Sârme și produse trefilate din oțel	SM EN 10218-2:2016, pct. 4.1, 5.1, 5.2
		Plase și profiluri metalice	SM SR EN 13658-1:2010, pct. 5.2.2-5.2.5 SM SR EN 13658-2:2010, pct. 5.2.2-5.2.5, 4.3.3.5
		Profile metalice pentru plăci de ghips-carton	SM SR EN 14353+A1:2010*, pct. 5.2, 5.4, 5.8
		Profile metalice pentru sisteme de placi din ghips-carton	SM EN 14195:2016, pct. 5.1.4.1 - 5.1.4.7
		Placări metalice autoportante pentru învelitoare de acoperiș	SM EN 508-1:2022, pct. 4.3.4, Anexa D
		Placări metalice autoportante pentru placări la exterior și căptușiri la interior	SM EN 508-1:2022, pct. 4.3.4, Anexa D
3. METODE FIZICE			
3.1	Determinarea densității	Produce termoizolante	SM EN 1602:2014, pct. 7.2 SM SR EN 13470:2013, pct. 7.2

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. METODE FIZICO-MECANICE			
4.1	Caracterizarea aspectului după expunere la 150°C	Materiale plastice. Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC)	SM EN 478:2018, pct. 7

NOTA – pentru poziția marcată cu asterisc (*) CÎEC utilizează standard anulat, dar utilizat de laborator conform Listei standardelor armonizate la Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021, care este obligatoriu de a fi utilizat de către OEC.

Aprobat:

Șefa DA LAB

Natalia ȘAPOVAL

Semnătura _____ Data _____