

Adresa juridică MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 1041. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 104
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE GRAVIMETRICE			
1.1	Absorbție de apă	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-21:2013
		Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM EN 1097-6:2016, anexa C
1.2	Compoziția granulometrică	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM EN 933-1:2016
2. METODE DENSIMETRICE			
2.1	Densitatea în vrac	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM SR EN 1097-3:2011
2.2	Densitate aparentă în stare uscată	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM SR EN 772-13:2013
3. METODE FIZICO-MECANICE			
3.1	Determinare a rezistenței la compresiune	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-1+A1:2017
3.2	Rezistența la încercare în cilindru	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM EN 13055:2016, anexa C, procedura 1
4. METODE DIMENSIONALE			
4.1	Determinarea dimensiuni și planietății elementelor pentru zidărie	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-16:2015 SM EN 772-20:2015/A1:2015

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

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONARE			
1.1	Prelevarea probelor	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM SR EN 932-1:2013, cap.8.2
		Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 771-1+A1:2016, Anexa A, tab.A2

Aprobat:
Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____