

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC**

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 123

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI
DIN CADRUL SRL "TEST-LIFT"**

*Adresa juridică/sediul central: MD-2075, mun. Chișinău,
str. Mircea cel Bătrîn, 39, ap.291, CUIIO 41201779*

Adresa locației: MD-2052, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18/2

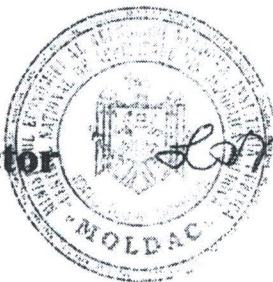
satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 28.01.2020, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 16 mai 2019
Data ultimei modificări: 28 ianuarie 2020
Data expirării: 15 mai 2023

Vicedirector



Larisa NOVAC

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

ANEXA

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Modificarea nr. 1 din 28.01.2020

Laborator de încercări din cadrul SRL "Test Lift"

Nr. LI-123 din 16.05.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică MD-2075, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn, 39, ap. 2911. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2052, mun. Chișinău, str. Mesterul Manole, 18/2
(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern	
			Metode fizico-mecanice:	
1	Încercare de durată	Dispozitive de blocare a ușilor de palier și ușilor cabinei		SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.2.2
2	Încercare statică			SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.2.3
3	Încercare dinamică			SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.2.4
4	Determinarea masei admisibile	Paracăzător cu prindere progresivă		SM EN 81-50:2015 pct. 5.3.3
5	Viteza de intervenție. Timpul de răspuns	Limitatorul de viteză		SM EN 81-50:2015 pct. 5.4.2.2.1
6	Forța de tracțiune provocată în frînghie de către limitatorul de viteză în momentul declanșării sale			SM EN 81-20:2015 pct. 5.6.2.2.1.2
7	Determinarea masei (max, min)	Tampoane		SM EN 81-20:2015 pct. 5.6.6
8	Încercări de rezistență a contactelor			SM EN 81-50:2015 pct. 5.5
9	Încercarea capacității de întrerupere a circuitului	Dispozitive de blocare a ușilor de palier și ușilor cabinei		SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.1
10	Încercarea de rezistență la dispersiile de curent			SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.2
11	Încercarea liniilor de salvare și a distanțelor în aer			SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.2
12	Verificarea cerințelor pentru contactelor de siguranță			SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.2.2
				SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.2.3
				SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.3
				SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.4
				SM EN 81-20:2015 pct. 5.11.2.2.4
				SM EN 81-50:2015 pct. 5.2.2.4.5

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

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI



Ediția: 4/20.10.2018



ANEXA

Modificarea nr. 1 din 28.01.2020

Laborator de încercări din cadrul SRL "Test Lift"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LJ-123 din 16.05.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Verificarea proiectului (construcției) I Verificarea cerințelor de securitate și/sau a măsurilor de protecție pct. 6.2	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.2
2	II Examinări și încercări înainte de punerea în funcțiune pct. 6.3		
3	Sistem de frinare	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.1
3	Instalație electrică	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.2
4	Verificarea tracțiunii	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.3
5	Paracăzătorul cabinei	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.4
6	Paracăzătorul contragreutății sau masei de echilibrare	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.5
7	Dispozitiv de blocare	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.6
8	Tampoane	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.7
9	Supapa de ruptură	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.8
10	Reductor de debit/supapă de frinare	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.9
11	Încercare la presiune	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.10
12	Măsuri de protecție împotriva vitezei excesive a cabinei în urcare	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.11
13	Oprirea cabinei la palier și precizia de nivelare	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.12
14	Protecția împotriva mișcării necontrolate a cabinei	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.13
15	Protecția împotriva căderii/forfecării	Ascensoare	SM EN 81-20:2015 pct. 6.3.14

Aprobat:

Vicedirector MOLDAC

Larisa NOVAC

Semnatura: 

Data

28.01.2020

