

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

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



MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru inspecții

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OI - 014

MOLDAC declară că:

**ORGANISMUL DE INSPECȚIE (TIP A) DIN CADRUL
SRL „TEST LIFT”**

*Adresa juridică: MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrân, 39, ap. 291
Adresa locației/ sediul central: MD-2052, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18/2
cod CUIIO 41201779*

satisface cerințele **SM EN ISO/CEI 17020:2013** și este competent să efectueze inspecții conform Anexei la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 06.01.2023, 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: 02 noiembrie 2020
Data ultimei modificări: 06 ianuarie 2023
Data expirării: 01 noiembrie 2024

Director

Iurie FRIPTULEAC

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

Adresa juridică: MD-2075, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân, 39

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

Nr.	Denumire domenii inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
I	Legea nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase			
1	Mecanisme de ridicat	Ascensoare Escalatoare	1 Expertiza securității industriale 2 Inspecție tehnică la punerea în funcțiune 3 Inspecție tehnică periodică în utilizare 4 Inspecție tehnică după reparație/ reutilare	NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”. SM EN 81-20:2015 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale. SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale. SM EN 81-21:2018 Reguli de Securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente SM EN 115-1:2018 Securitatea scarilor și trotuarelor rulante. Parte 1 Construcție și montare.
II	Hotărârea Guvernului nr. 506 din 05.07.2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor			
2	Mecanisme de ridicat	Ascensoare	1 Inspecție tehnică la punerea în funcțiune	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.

¹ Nota 1: Tipuri de inspecție: inițiale, la punerea în funcțiune, periodice.

Nota 2: Faze: Proiectare, fabricare, furnizare, instalare, utilizare, mentenanță.

ANEXA

Modificarea nr. 3 din 06.01.2023

Organism de Inspecție (Tip A) din cadrul SRL „TEST LIFT”

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OI-014 din 02.11.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domeniul inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
				<p>SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p> <p>SM EN 81-21:2018 Reguli de Securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente</p>
			2 Inspecție tehnică periodică în utilizare	<p>SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p> <p>SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p>
			3 Inspecție tehnică după reparație/ reutilare	<p>SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p> <p>SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p>
III	<p>Hotărârea Guvernului nr. 8 din 20.01.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare</p> <p>Ordin MEI nr.394 din 08.08.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru ascensoare</p>			
3	Mecanisme de ridicat	Ascensoare	1 Modulul B, Anexa IV, partea B - Examinarea CE de tip pentru ascensoare	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.

ANEXA

Modificarea nr. 3 din 06.01.2023

Organism de Inspecție (Tip A) din cadrul SRL „TEST LIFT”

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. OI-014 din 02.11.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domenii inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
				<p>SM SR EN 81-21+A1:2014 Reguli de Securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente</p>
			2 Modulul G, Anexa VIII - Conformitatea bazată pe verificarea unității pentru ascensoare	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.
			3 Inspecția finală - Anexa V	<p>SM EN 81-20:2015 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p> <p>SM SR EN 81-21+A1:2014 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente.</p>

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____ **Data** _____