



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE TIP

Nr. de înregistrare

OCP<sub>GSP</sub> MD 015 E 47079-19

Data emiterii 30 decembrie 2019

Valabil pînă la 30 decembrie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Ascensoare electrice tip AEP;  
modelele și caracteristicile ascensoarelor conform anexei (36 poziții).

Codul NC MD  
8428

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
anexa nr. 1 la "Reglementarea tehnică privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare"  
(HG RM nr. 8 din 20.01.2016), SM EN 81-20:2015.

### PRODUCĂTOR

"BASLIFT" SRL,  
RM, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 18/2, tel. 022 47-17-73.

Codul țării  
MD

### CLIENT

"BASLIFT" SRL,  
RM, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18/2, tel. 022 47-17-73

Codul IDNO  
1003600001737

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a sistemului de asigurare a calității nr.332 din 27.12.2019.  
Raportului de evaluare nr.2/034-ev din 30.12.2019.  
Certificatului de examinare CE de tip nr.OC PGSP MD 015 B 46978-19 din 15.11.2019,  
eliberat de OCPGSP din cadrul CTSIC SRL.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform modului E - conformitatea de tip bazată pe asigurarea calității produsului  
pentru ascensoare (anexa X la "Reglementarea tehnică privind ascensoarele și componentele  
de siguranță pentru ascensoare" (HG RM nr. 8 din 20.01.2016)).  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.  
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată pe an.

Seria F1 Nr. 00100



Conducătorul organismului  
de certificare

*Nicolai Manolov*  
Nicolai Manolov

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatului de conformitate de tip se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol



**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**A n e x ă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate de tip  
Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 C 47079-19 din 30.12.2019

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului dat

| Ascensoare |                      |          |                          |                         |                   |                          |                 |
|------------|----------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| Nr. d/o    | Tipuri ascensoarelor | Modele   | Capacitatea nominală, kg | Viteza de ridicare, m/s | Număr de pasageri | Inălțimea de ridicare, m | Număr de opriri |
| 1          | AEP-400              | AEP-401  | 400                      | 1.0 ... 1.6             | 5                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 2          |                      | AEP-402  | 400                      | 1.0 ... 1.6             | 5                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 3          |                      | AEP-403  | 400                      | 1.0 ... 1.6             | 5                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 4          |                      | AEP-404  | 400                      | 1.0 ... 1.6             | 5                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 5          | AEP-450              | AEP-451  | 450                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 6          |                      | AEP-452  | 450                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 7          |                      | AEP-453  | 450                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 8          |                      | AEP-454  | 450                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 9          | AEP-500              | AEP-501  | 500                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 10         |                      | AEP-502  | 500                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 11         |                      | AEP-503  | 500                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 12         |                      | AEP-504  | 500                      | 1.0 ... 1.6             | 6                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 13         | AEP-630              | AEP-631  | 630                      | 1.0 ... 1.6             | 8                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 14         |                      | AEP-632  | 630                      | 1.0 ... 1.6             | 8                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 15         |                      | AEP-633  | 630                      | 1.0 ... 1.6             | 8                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 16         |                      | AEP-634  | 630                      | 1.0 ... 1.6             | 8                 | 2.5...160                | 2...45          |
| 17         | AEP-800              | AEP-801  | 800                      | 1.0 ... 1.6             | 10                | 2.5...160                | 2...45          |
| 18         |                      | AEP-802  | 800                      | 1.0 ... 1.6             | 10                | 2.5...160                | 2...45          |
| 19         |                      | AEP-803  | 800                      | 1.0 ... 1.6             | 10                | 2.5...160                | 2...45          |
| 20         |                      | AEP-804  | 800                      | 1.0 ... 1.6             | 10                | 2.5...160                | 2...45          |
| 21         | AEP-1000             | AEP-1001 | 1000                     | 1.0 ... 1.6             | 13                | 2.5...160                | 2...45          |
| 22         |                      | AEP-1002 | 1000                     | 1.0 ... 1.6             | 13                | 2.5...160                | 2...45          |
| 23         |                      | AEP-1003 | 1000                     | 1.0 ... 1.6             | 13                | 2.5...160                | 2...45          |
| 24         |                      | AEP-1004 | 1000                     | 1.0 ... 1.6             | 13                | 2.5...160                | 2...45          |
| 25         | AEP-1350             | AEP-1351 | 1350                     | 1.0 ... 1.6             | 18                | 2.5...160                | 2...45          |
| 26         |                      | AEP-1352 | 1350                     | 1.0 ... 1.6             | 18                | 2.5...160                | 2...45          |
| 27         |                      | AEP-1353 | 1350                     | 1.0 ... 1.6             | 18                | 2.5...160                | 2...45          |
| 28         |                      | AEP-1354 | 1350                     | 1.0 ... 1.6             | 18                | 2.5...160                | 2...45          |
| 29         | AEP-1600             | AEP-1601 | 1600                     | 1.0 ... 1.6             | 21                | 2.5...160                | 2...45          |
| 30         |                      | AEP-1602 | 1600                     | 1.0 ... 1.6             | 21                | 2.5...160                | 2...45          |
| 31         |                      | AEP-1603 | 1600                     | 1.0 ... 1.6             | 21                | 2.5...160                | 2...45          |
| 32         |                      | AEP-1604 | 1600                     | 1.0 ... 1.6             | 21                | 2.5...160                | 2...45          |
| 33         | AEP-2000             | AEP-2001 | 2000                     | 0.5 ... 1.6             | 26                | 2.5...160                | 2...45          |
| 34         |                      | AEP-2002 | 2000                     | 0.5 ... 1.6             | 26                | 2.5...160                | 2...45          |
| 35         |                      | AEP-2003 | 2000                     | 0.5 ... 1.6             | 26                | 2.5...160                | 2...45          |
| 36         |                      | AEP-2004 | 2000                     | 0.5 ... 1.6             | 26                | 2.5...160                | 2...45          |

Seria F1 Nr. 00110



Conducătorul organismului  
de certificare

*N. Manolov*

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate de tip*





# ALL CERT SYSTEMS

CERTIFICAT SERIA C Nr. 00793, rev. 6

se certifica Sistemul de Management al Calitatii stabilit, implementat si mentinut in cadrul

## BASLIFT S.R.L.

Sediul social: Str. Mesterul Manole, 18/2, Chisinau, Republica Moldova  
cu urmatoarele sedii operative  
Str. Mesterul Manole, 18/2, Chisinau, Republica Moldova

conform cu cerintele

## SR EN ISO 9001: 2015 (ISO 9001:2015)

pentru urmatoarele activitati

Proiectarea, fabricarea, montarea și deservirea ascensoarelor (ascensoare de pasageri cu capacitatea de 400-2000 kg și ascensoare de marfuri cu capacitati mai mari de 1000 kg)  
Servicii de mentenanță a ascensoarelor și escalatoarelor

Data acordarii: 06.11.2007 (R 02.11.2019)  
Data reeditare: 22.12.2020

Emis la: Bucuresti, B-dul Pache Protopopescu, nr.  
131, Et. 3, sector 2, Romania

Sectoare IAF: 18; 29

Scaneaza QR codul alaturat pentru a  
verifica validitatea prezentului  
certificat pe site-ul [www.allcert.ro](http://www.allcert.ro)



Eliberat de  
**Monica Pescaru**  
Director General  
All Cert Systems

Valabil pana la: 01.11.2022

Acest document este valabil insotit de Anexa  
si doar in conditiile finalizarii auditului de  
supraveghere si vizarii anuale a prezentului  
certificat.



Valid pana la:  
01/11/2020



Valid pana la:  
01/11/2021



Valid pana la:  
01/11/2022

# ANEXA LA CERTIFICAT SERIA C NUMAR 00793, rev. 5

**BASLIFT S.R.L.**

Sediul social: Str. Mesterul Manole, 18/2, Chisinau, Republica Moldova

Domeniu: proiectarea, fabricarea, montarea și deservirea ascensoarelor (ascensoare de pasageri cu capacitatea de 400-2000 kg și ascensoare de marfuri cu capacitati mai mari de 1000 kg); Servicii de mentenanță a ascensoarelor și escalatoarelor

Data emiterii: 06.11.2007 (R 02.11.2019)

Valabil până la: 01.11.2022



**Director General: Monica Pescaru**







# ISOTRANS

Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management  
Accreditation Board

Accreditation Certificate  
No: I.RO.2021.0141

## CERTIFICAT Nr. M 573

### ISOTRANS

Certifica organizatia

**BASLIFT S.R.L.**

Cu sediul in Chisinau, str. Mesterul Manole, 18/2, MD-2044,  
Republica Moldova, Nr. de identificare fiscala: 1003600001737

**Care are documentat un**

**Sistem de Management de Mediu**

conform cerintelor standardului

## SR EN ISO 14001 : 2015

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Proiectarea, fabricarea, montarea si deservirea ascensoarelor (ascensoare de pasageri cu capacitatea de 400-2000kg si ascensoare de marfuri cu capacitate mai mari de 1000kg)
- Servicii de mentenanta a ascensoarelor si escalatoarelor

Data emiterii : 03.10.2022

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 02.10.2023



**Director General**

**Pruna Radu**



ISO 14001:2015