



## СЕРТИФІКАТ

### про схвалення системи управління якістю (модуль Н1)

Повідомляємо, що

#### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАВОД ЄВРОФОРМАТ»

04073, м. Київ, вул. Куренівська, буд. 21, літ. «Г»

впровадило та застосовує систему управління якістю для **розроблення, виготовлення, складання, монтажу, кінцевої перевірки та випробування ліфтів:**

- ліфтів електричних торгівельної марки «Euroformat», наступних типів:
  - EF, з машинним приміщенням, в тому числі у протипожежному виконанні;
  - EFR, без машинного приміщення, в тому числі у протипожежному виконанні;
  - EFK, без машинного приміщення, в тому числі у протипожежному виконанні
- ліфтів електричних торгівельної марки «Ekolift», наступних типів:
  - EL, з машинним приміщенням, в тому числі у протипожежному виконанні;
  - ELR, без машинного приміщення, в тому числі у протипожежному виконанні;
- ліфтів електричних торгівельної марки «Mollehoj», наступних типів:
  - ML, з машинним приміщенням, в тому числі у протипожежному виконанні;
  - MLR, без машинного приміщення, в тому числі у протипожежному виконанні.

#### Сертифікат видано у відповідності з:

Технічним регламентом ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженим постановою КМУ від 21.06.2017 року № 438 (додаток 11)

**Застосовані стандарти:** зазначено в додатку до Сертифікату схвалення СУЯ

**Підстава для видачі:** Рішення № 585-Н1 (ред. 00) від 27.09.2024 року

#### Додаткова інформація:

- Контроль відповідності схваленої системи управління якістю вимогам зазначеного технічного регламенту здійснюється шляхом нагляду, періодичність і процедури якого регламентується програмою нагляду.
- Сертифікат експертизи проекту № UA.Промбезпека.8.161:2024 від 30.09.2024 року.
- Основні технічні характеристики та специфікація комплектуючих ліфтів наведено в додатку до Сертифікату схвалення СУЯ.

**Строк дії Сертифікату:** з 11.10.2024 р. по 10.10.2027 р.

UA.TR.005	Зареєстрований у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»		Заступник керівник ООВ продукції «Промбезпека» ДП «КЕТЦ»
	30.09.2024 р. № UA.Промбезпека.4.162:2024		Денис ТРОХІН

Чинність сертифіката можна перевірити у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»  
тел.: 044 454 10 21, Email: oov@ketc.kiev.ua.





10248  
Сертифікація  
продукції

**Додаток до Сертифікату  
про схвалення системи управління якістю**

Ліфти електричні з машинним та без машинного приміщення типів EF, EFR, EFK, EL, ELR, ML, MLR виготовляються з урахуванням вимог стандартів:

- ДСТУ EN 81-20:2022 (EN 81-20:2020, IDT) Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Ліфти для перевезення людей і вантажів. Частина 20. Пасажирські та вантажопасажирські ліфти;
- ДСТУ EN 81-50:2022 (EN 81-50:2020, IDT) Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Перевірки та випробування. Частина 50. Правила проектування, розрахунки, обстеження та випробування компонентів ліфтів;
- ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 21. Нові пасажирські та вантажопасажирські ліфти в наявних будинках;
- ДСТУ EN 81-28:2009 (EN 81-28:2003, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 28. Дистанційне керування сигналізацією на пасажирських і вантажопасажирських ліфтах;
- ДСТУ EN 81-58:2015 (EN 81-58:2003, IDT) Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Огляд та випробування. Частина 58. Випробування на вогнетривкість дверей ліфта, що виходять на міжсходовий майданчик;
- ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 81-70:2003/A1:2004, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями.
- ДСТУ EN 81-71+A1:2008 (EN 81-71:2005+A1:2006, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 71. Ліфти, стійкі до вандалізму.
- ДСТУ EN 81-72:2022 (EN 81-72:2020, IDT) Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Особливі застосування для пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти для пожежників.
- ДСТУ EN 81-73:2022 (EN 81-73:2020, IDT) Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Особливі застосування для пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 73. Поведінка ліфтів у разі пожежі.
- ДСТУ EN 81-77:2015 (EN 81-77:2013, IDT) Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 77. Ліфти з урахуванням сейсмічних умов.
- ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість.

та технічних рішень згідно Сертифікату експертизи проекту №UA.Промбезпека.8.161:2024 від 30.09.2024 року.

UA.TR.005

Зареєстрований у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»

30.09.2024р. № UA.Промбезпека.4.162:2024



Заступник керівника ООВ продукції  
«Промбезпека» ДП «КЕТЦ»

Денис ТРОХІН





## Ліфти електричні типів EF, EFR, EFK, EL, ELR, ML, MLR

Основні характеристики ліфтів.

Тип ліфта		EF	EFR	EFK	EL	ELR	ML	MLR
Вантажопідйомність	кг	320 - 1600						
Система підвіски		1:1 / 2:1	2:1	2:1	1:1 / 2:1	2:1	1:1 / 2:1	2:1
Наявність машинного приміщення		так	ні	ні	так	ні	так	ні
Швидкість	м/с	0,7 - 2,5						
Тип дверей		телескопічного / центрального / розпашного відчинення						
Макс. висота підймання	м	120						
Мін. висота верхнього поверху	мм	3300						
Мінімальна глибина напрямку *	мм	700						
Діаметр тягових канатів,	мм	6,5 / 8,0 / 10,0 / 12,0	6,5 / 8,0	6,5 / 8,0 / 10,0	8,0 / 10,0 / 12,0	6,5 / 8,0 / 10,0	6,5 / 8,0 / 10,0 / 12,0	

\* Мінімальна глибина нижнього поверху може бути зменшена у випадку застосування додаткових заходів безпеки відповідно до ДСТУ EN 81-21

Перелік комплектуючих для ліфтів:

Вузли та пристрої безпеки (назва комплектуючих)	Тип/модель	Виробник
Замок дверей шахти	Basic+, 210/10/40	Tecnolama S.A. (GROUP FERMATOR) (Іспанія)
		Doors Movement Technology S.L. (Іспанія)
		ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польща)
Уловлювачі кабіни	DLF1MO, DLF1EM	Hans & Jos. Kronenberg GmbH (Німеччина)
	ASG-XXX UD / ASG-XXX	DYNATECH. Dynamics and Technology S.L.U. (Іспанія)
	PRO 2000 - II	METROPLAST "Asansör Malzemeleri İmalat LTD.ŞTI." (Туреччина)
Буфери	ALY 01, ALY 02	AKSÖZ Makina San Ve Tic LTD.ŞTI. (Туреччина)
	300178A	Acla-Werke GMBH (Німеччина)
	HPL 40 x 175, HPM 40 x 275	Henning GmbH&Co.KG (Німеччина)

UA.TR.005

Зареєстрований у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»

30.09.2024р. № UA.Промбезпека.4.162:2024



Заступник керівника ООВ продукції  
«Промбезпека» ДП «КЕТЦ»

Денис ТРОХІН

Чинність сертифіката можна перевірити у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»  
 тел.: 044 454 10 21, Email: [oov@ketc.kiev.ua](mailto:oov@ketc.kiev.ua).



**ООВ продукції «Промбезпека» ДП «КЕТЦ»**

вул. Ливарська, 1А, м. Київ, 04073, Україна,  
наказ про призначення від 03.08.2018 №1079,  
свідоцтво про призначення від 20.10.2023р.  
атестат акредитації НААУ дійсний до 22.08.2029 № 10248



10248  
Сертифікація  
продукції

	LSB16-BC1CG-B10	T.A. Savery and Co Limited T/A Oleo International (Великобританія)
	OBF 17	Hydronic Lift S.p.A. (Італія)
	300178A, 300401L	Acla-Werke GMBH (Німеччина)
Лебідки	серія SG XX / SGS XX /MR XX / SH XX /SW XX	Sicor S.p.A. (Італія)
	серія HW XX / GLS XX	General Elevator Machines S.r.l. (Італія)
	серія MUGEN MF XX / VOLPI VF XX / ZF XX / AK XX / VOLPI MRLXX / MUGEN	Akış Asansör (Туреччина)
	серія SMT XXX / DAK XXX	Akar Asansör Motor Makina Sanayi (Туреччина)
	серія MXX / MGX /MGV XX /MGX XX / MGS XX	Montanari Giulio & C. Macchine di trazione e componenti per ascensori
	серія PARS XX /KAYRA XX / GEARLESS XX / OZGEN XX	Nagel Makina Motor A.Ş. (Туреччина)
	Торгова марка Eker: серія Force XX / Strong Plus XX / Strong Lite XX / Strong XX / Smart XX / Elegance XX	Ekdoksan Docum Metal Otomotiv San ve Tic. LTD (Туреччина)
Обмежувач швидкості	Moment 250	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Туреччина)
	VEGA	DYNATECH. Dynamics and Technology S.L.U. (Іспанія)
	OSG A, OSG B, OSG M	AKSÖZ MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. (Туреччина)
Система керування	ARCUBE, ARCODE	ARKEL Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş. (Туреччина)
Плата керування електромагнітом (у складі системи контролю UCM системи керування ARCODE)	ApRe	ARKEL Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş. (Туреччина)
Тягові канати	ø 6.5	Gustav Wolf GmbH (Німеччина)
	ø 6.5 / ø 8.0 / ø 10.0 / ø 12.0	KÖŞKERLER ÇELİK HALAT VE MAKİNE SANAYİ TICARET ANONİM ŞİRKETİ (Туреччина)

— 0 —

UA.TR.005

Зареєстрований у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»

30.09.2024р. № UA.Промбезпека.4.162:2024



Заступник керівника ООВ продукції «Промбезпека» ДП «КЕТЦ»

Денис ТРОХІН

Чинність сертифіката можна перевірити у Реєстрі Системи оцінки відповідності «Промбезпека»  
тел.: 044 454 10 21, Email: [ooov@ketc.kiev.ua](mailto:ooov@ketc.kiev.ua).