

ДОДАТОК 1
ДО СЕРТИФІКАТУ № UA.TR.006.H.30500-14 (ред. 00)
від "17" грудня 2014 р.

Перевірка конструкції продукції:

Ліфти електричні типу MPGO моделі MPGO450AA*.

Примітка: замість позначення моделі 450, може стояти дійсна вантажопідйомність моделі ліфта, що наведена в таблиці.

| Ліфт типу MPGO | Технічна характеристика моделей типу: |
|--|--|
| Номінальна швидкість, м/с | 1,0; 1,6; 1,75; 2,0; 2,5 |
| Вантажопідйомність, кг Примітка: *замість позначення у моделі може стояти дійсна вантажопідйомність моделі ліфта: | 300,320,375, 420, 450, 480, 520, 525, 600, 630, 675, 750, 825, 900, 1000, 1050, 1075, 1125, 1200, 1250, 1275, 1500, 1575, 1600, 1650, 1800, 1825, 1950, 2000, 2100, 2175, 2200, 2250, 2350, 2400, 2500, 2750, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000 |
| Наявність машинного приміщення | без машинного приміщення |
| Висота підйому максимальна, м | 100 |
| Кількість зупинок максимальна | 32 |
| Пристрої для блокування дверей шахти (замок дверей) розсувних бокового та центрального відкриття: | Пристрої для блокування дверей шахти (замок дверей): Gervall 96 DI- Виробник Gervall, Spain MP EP-05 Виробник Macpuarsa, Spain MP PA-21 Виробник Macpuarsa, Spain 50/11 D-97 - Виробник FERMATOR, Spain 40/10 D-97 - Виробник FERMATOR, Spain Selcom 3201-Hydra - Виробник WITTUR, Germany |
| Пристрої, що обмежують швидкість (обмежувач швидкості) | Відцентрові двосторонньої дії типу: E-90 Виробник MACPUARSA, Spain M-225 Виробник MACPUARSA, Spain M-235 Виробник MACPUARSA, Spain Aljo 2129 Виробник Gervall, Spain SLC LM 180 Виробник Schlosser Luezar, Spain |
| Пристрої для запобігання падінню кабіни (уловлювачі) | Поступової дії двосторонні: MPS6C Виробник MACPUARSA, Spain M-245/2000 Виробник Comaq, Spain M-247/2000 Виробник Comaq, Spain M-290/2000 Виробник Comaq, Spain SLC-2500-S Виробник Schlosser Luezar, Spain |
| Пристрої для запобігання не контрольованого руху кабіни вгору | Запобігання не контрольованого руху кабіни вгору здійснюється за допомогою обмежувача швидкості двосторонньої дії та уловлювача плавного гальмування двосторонньої дії |
| Буфери (амортизатори) енергоакуюлюючого типу - поліуретанові буфери | ACLA 300 502 Виробник ACLA, Germany ACLA 300 510 Виробник ACLA, Germany ACLA 300 184 Виробник ACLA, Germany ACLA 300 393 Виробник ACLA, Germany |
| Блок управління (електричні вимикачі безпеки) | MICROBASIC, Виробник MACPUARSA, SPAIN Via Serie, Виробник MACPUARSA, SPAIN |

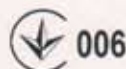
Продукція відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 81-1:2003 «Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 1. Ліфти електричні» (EN 81-1:1998, IDT) зі змінами №1 та №2.

Можливе виконання ліфтів зазначеного типу з відхиленням від вимог п. 9.1.2. а) ДСТУ EN 81-1:2003, а саме: можливе використання тягових канатів виробництва фірми «Pfeifer Draco» типу Draco 250 T та фірми «Gustav Wolf Seil- und Drahtwerke GmbH & Co. KG» типу PAWO 8x19 W + IWRC діаметром 6,5 мм.

Виключення обґрунтоване проведенням аналізу ризиків і додаткових випробувань. Реалізовані компенсаційні заходи для даного відхилення забезпечують основні вимоги безпеки Технічного регламенту ліфтів п. 21 (постанова Кабінету Міністрів України N 465 від 22.04.09р.) за наступних умов:

- Коефіцієнт безпеки канату не менш ніж - 12 (Фактично - 18);
- Діаметр канатотягового шківу не менш ніж – 240 мм (Фактично – 240 мм);
- Діаметр відвідних блоків не менш ніж – 240 мм (Фактично – 240 мм);
- Канавка канатотягового шківу проходить додаткову обробку та має полукруглу форму (Фактично відповідає).

Продукцію маркувати національним знаком відповідності (постанова КМУ від 29.11.01 р. N 1599) за умови складання декларації:



Handwritten signature

В.В. Папазов