



Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Орган з сертифікації метало- та деревообробного обладнання та
продукції машинобудування
(ОС МДЮ та ПМ)



призначений наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України
№ 1426 від 04.10.2018 р. органом з оцінки відповідності за № UA.TR.084

№ 00317

Серія ПР

Р І Ш Е Н Н Я

ПРО СХВАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Зареєстроване у Реєстрі ОС МДЮ та ПМ
04 червня 2019 року
№ UA.TR.084.0040-19
Дійсне до 03 червня 2022 року

ЦИМ РІШЕННЯМ ПОСВІДЧУЄТЬСЯ, ЩО КОМПАНІЯ

BETA INS.MUH.ASANSOR MAK. SAN. VE TIC. LTD. STI.

Serifali Neighborhood, Bayraktar Boulevard, Garip Street № 41, 34775 Umraniye, Istanbul, Туреччина

ВПРОВАДИЛА ТА ЗАСТОСОВУЄ СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ СТОСОВНО
РОЗРОБЛЕННЯ, ВИГОТОВЛЕННЯ, МОНТАЖУ І ВВЕДЕННЯ В ОБІГ ЛІФТІВ:

- ЕЛЕКТРИЧНИХ З МАШИННИМ ПРИМІЩЕННЯМ ТИПУ "BTA-MR0";
- ЕЛЕКТРИЧНИХ БЕЗ МАШИННОГО ПРИМІЩЕННЯ ТИПУ "BTA-MRL0";
- ГІДРАВЛІЧНИХ ТИПУ "BTA-HDRLO"

(коди за УКТЗЕД 8428 10 20 00, 8428 10 80 00),

ЯКІ ВВОДЯТЬСЯ В ОБІГ

ТОВ "БЕТА ЛІФТ УКРАЇНА"

04111, м. Київ, вул. Данила Щербаківського, буд. 53, код ЄДРПОУ 42069321,

та за результатами оцінювання відповідності встановлено (підтверджено) дотримання вимог:

- Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 21 червня 2017 р. № 438 (Додаток 11);
- ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT) "Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для перевезення пасажирів та вантажів. Частина 20. Ліфти пасажирські та вантажопасажирські";
- 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 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT) "Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Випробування та перевіряння. Частина 50. Норми проектування, розрахування, випробування та перевіряння компонентів ліфта".

Специфікація компонентів безпеки наведена в Додатку № 1 (7 аркушів) до цього рішення. Додаток є невід'ємною частиною рішення.

Контроль відповідності схваленої системи управління якістю вимогам зазначеного Технічного регламенту здійснюється шляхом нагляду, періодичності і процедури якого регламентуються сертифікаційною угодою та програмами нагляду.

Рішення прийняте на підставі результатів перевірки виробництва та оцінки системи управління якістю без експертизи проекту.

Керівник



(Handwritten signature)

М. І. Бобир

адреса: м. Київ, вул. Данила Щербаківського, буд. 53, кімната 238а. Тел./факс (044) 204-82-56.
e-mail: certif@kpi.ua, www.certif.kpi.ua