



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України

СВІДОЦТВО
про призначення органу з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,
визначених у відповідному технічному регламенті

Мінекономіки засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю "КАРОЛА" (вул. Курська, 10, м. Київ, 03049) наказом від 11 березня 2021 р. № 512 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.135.

Сфера призначення на 2 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

11 березня 2021 р.

Додаток
до свідоцтва про призначення органу
з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань
з оцінки відповідності, визначених у
відповідному технічному регламенті

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

товариства з обмеженою відповідальністю "КАРОЛА"
згідно з Технічним регламентом ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів,
затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
<p>Нові ліфти, які постійно обслуговують будівлі та споруди та призначені для перевезення:</p> <ul style="list-style-type: none">- людей;- людей і вантажів;- тільки вантажів, якщо пристрій для перевезення є доступним, тобто людина може безперешкодно заходити до нього, і обладнаним засобами керування, розташованими всередині пристрою для перевезення або в межах досягання людини, яка перебуває всередині пристрою для перевезення	<p>Модуль В (експертиза типу ліфтів), пункти 12-23 додатка 4 до Технічного регламенту;</p> <p>кінцева перевірка ліфтів, додаток 5 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції для ліфтів), додаток 8 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції для ліфтів), додаток 10 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту для</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики


Дмитро ГОРЯЧОВ

	ліфтів), додаток 11 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу для ліфтів), додаток 12 до Технічного регламенту	
<p>Компоненти безпеки для ліфтів, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пристрої для замикання дверей шахти ліфта. 2. Пристрої для запобігання падінню, які в разі вимкнення електричного живлення або пошкодження складових частин ліфта унеможливають вільне падіння або неконтрольований рух кабіни, для унеможливлення падіння кабіни чи неконтрольованого руху. 3. Пристрої для обмеження перевищення швидкості. 4. Буфери: <ol style="list-style-type: none"> 1) акумулювання енергії: <ul style="list-style-type: none"> - нелінійні; - із амортизацією зворотного руху (із буферним поверненням); 2) розсіювання енергії. 5. Захисні пристрої, що встановлені на циліндрах силових гідравлічних систем, для запобігання падінню пристрою перевезення. 6. Електричні пристрої безпеки у вигляді електричних кіл безпеки, що містять електронні компоненти 	<p>Модуль В (експертиза типу компонентів безпеки для ліфтів), пункти 1-11 додатка 4 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції для компонентів безпеки для ліфтів), додаток 6 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості для компонентів безпеки для ліфтів), додаток 7 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок компонента безпеки для ліфтів під наглядом через певні інтервали часу), додаток 9 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики


Дмитро ГОРЯЧОВ