



042644

МІНІСТЕРСТВО ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДЕРЖАВНИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ»
 Орган з сертифікації дорожніх транспортних засобів та систем управління якістю
 уповноважений орган відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2011 №738
 (наказ Міністерства інфраструктури України від 01.03.2013 №126), нотифікований ООН згідно з
 Женевською Угодою 1958 року, E46A(b). Атестат про акредитацію № 10042 від 29.07.2018

СЕРТИФІКАТ ТИПУ

пр-т Перемоги, 57, м. Київ, 03113

Чинність сертифіката можна перевірити за телефонами:

(044) 201-08-29, (044) 455-67-51

<http://www.insat.org.ua>info@insat.org.ua

Державне підприємство «Державний автотранспортний науково-дослідний і проектний інститут»

повідомляє про:

поширення затвердження типу

компонента

Сертифікат видано на підставі «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року №521, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за №1586/21898 (далі – Порядок).

Номер сертифіката типу:

UA*46A(b)*0308*01

Підстава для надання поширення:

Зміна інформаційного пакету

Розділ I

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:

DISLA

0.2. Найменування продукції та позначка(и) типу(ів):

колеса із легких сплавів згідно з
 інформаційним пакетом №DISLA-2 від
 01.02.2018 та каталогом "DISLA Light alloy
 wheels"

0.2.1. Торгове найменування продукції:

DISLA

0.3. Позначки для ідентифікації типу(ів):

Модель (тип) 305-821, 2018, 704 MERS,
 804 MERS
 Розмір колеса (ширина та діаметр) та умовне
 позначення форми бортової закраїни (WXR)
 (дюйми) ???????
 Кількість та діаметр розташування кріпильних
 отворів (PCD) (мм) ?????
 Виліт (відстань від прилеглої площини диска
 до середини обода) (ET) (мм) ???????
 Діаметр центрального отвору (CH (DIA)) (мм)
 ??????
 Максимальне статичне навантаження
 (MAX LOAD) (кгс) ???????
 Варіанти зовнішнього конструктивного
 оформлення, колір ????????

- | | | |
|--------|---|--|
| 0.3.1. | Місце розміщення позначок: | на внутрішній частині колеса та на пакуванні |
| 0.5. | Найменування і місцезнаходження виробника: | Мале підприємство "Фірма ПТК" у формі Товариства з обмеженою відповідальністю, 04073, м. Київ, пр. Московський, 21 |
| 0.7. | Розміщення та метод закріплення знака затвердження: | номер сертифіката типу наноситься на упаковці (етикетка) графічним методом та на внутрішній частині виробу методом лиття |
| 0.8. | Найменування і місцезнаходження підприємств виробника: | Мале підприємство "Фірма ПТК" у формі Товариства з обмеженою відповідальністю, 07850, Київська обл., Бородянський р-н, смт Клавдієво-Тарасове, вул. Гагаріна, 67 |
| 0.9. | Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника: | --- |

Розділ II

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Технічна(і) служба(и) (випробувальна(і) лабораторія(і)), відповідальна(і) за проведення випробувань / Договірна сторона Угоди, що видала затвердження: | Випробувальний центр дорожніх транспортних засобів, запасних частин та приладдя
ПрАТ "Запорізький автомобілебудівний завод", 69600, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 8

Центр випробувань коліс
ПрАТ "Кременчуцький колісний завод", 39611, Полтавська обл., м. Кременчук, проїзд Ярославський, 8 |
| 2. | Дата(и) проведення випробувань / видачі повідомлень про офіційне затвердження типу: | 21.03.2017
24.06.2019 |
| 3. | Номер(и) протоколу(ів) випробувань / повідомлень про офіційне затвердження типу: | 02.1586-2017
6 |
| 4. | Місце видання сертифіката: | м. Київ |
| 5. | Дата видання: | 05.07.2019 |

Завідувач відділу управління якістю та сертифікації систем управління

м.п.



М.Ю.Безродний

Додатки до сертифіката типу:

- Інформаційний пакет