



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ДЕРЖАВНИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ"

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)
Державне підприємство "Державний автотранспортний науково-дослідний і проектний інститут" акредитоване Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції та послуг відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065, атестат про акредитацію № 10042, чинний до 28.07.2028



СЕРТИФІКАТ ТИПУ

проспект Берестейський, 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)*0153*07

Підстави для надання поширення:

Доповнення до інформаційного пакета
"MOOG Steering and Suspension Parts"
від 25.11.2025

Розділ I

- | | | |
|--------|---|---|
| 0.1. | Торгове найменування (марка) виробника: | MOOG |
| 0.2. | Найменування продукції та позначка(и) типу(ів): | Елементи підвіски та рульового приводу (рульові тяги, наконечники рульових тяг, важелі підвіски, шарніри кульові важелів підвіски (кульові опори) та шарніри гумово-металеві (сайлентблоки)) типів (артикулів) згідно з інформаційним пакетом "MOOG Steering and Suspension Parts" від 25.11.2025 |
| 0.2.1. | Торгове найменування продукції: | MOOG |
| 0.3. | Позначки для ідентифікації типу(ів): | Артикульна група наконечники рульових тяг
AL(BM, BY, CI, FD, FI, HO, HY, KI, ME, NI, RE, SZ, TO, VO)-ES(AX)-18(19)??? |
| | | Артикульна група сайлентблоки
BM(CY, FI, HY, KI, LR, RE, RO, TE, TO, VO, VV)-SB-16(17, 18, 19)??? |

Артикульна група важелі підвіски
BM(CI, FI, HO, HY, KI, MD, ME, SU, FD, HY,
LR, ME, NI, OP, RO, WV)-TC(TS, WP)-16(17,
18, 19)???

Артикульна група кульові опори
BM(BY, HO, HY, MI, RO, VO)-AX(BJ, LS)-
18(19)???

Артикульна група стійки стабілізатора
AU(BM, BY, FD, FI, HO, HY)-LS-17(18, 19)???(M)

- 0.3.1. Місце розміщення позначок: на упаковці
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: "Federal-Mogul Global Aftermarket EMEA, BVBA" Prins Boudewijnlaan 5, B-2550 Kontich, Belgium (Бельгія)
- 0.7. Розміщення та метод закріплення знака затвердження: Номер сертифіката типу зазначається в супровідній документації
- 0.8. Найменування і місцезнаходження підприємств виробника: згідно з інформаційним пакетом "MOOG Steering and Suspension Parts" від 25.11.2025
- 0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника: ТОВ "Драйв Україна", 01042, м.Київ, пров. Новопечерський, буд. 3, корпус 2, Україна

Розділ II

1. Технічна(і) служба(и) (випробувальна(і) лабораторія(ї)), відповідальна(і) за проведення випробувань / Договірна сторона Угоди, що видала затвердження: Випробувальний центр «Науково-випробувальний центр «Надійність» Національного технічного університету України «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 03056, м. Київ, проспект Берестейський, 37
2. Дата(и) проведення випробувань / видачі повідомлень про офіційне затвердження типу: 31.10.2025
3. Номер(и) протоколу(ів) випробувань / повідомлень про офіційне затвердження типу: №175-6-25
№175-7-25
№175-8-25
4. Місце видання сертифіката: м. Київ
5. Дата видання: 24.03.2026

Начальник центру оцінки відповідності колісних транспортних засобів та наукових досліджень системи технічного регулювання

м.п.



К.С.Жаров

Додатки до сертифіката типу:

1. Інформаційний пакет