



## CERTIFIKACE

### V oblasti výroby, kontrolního systému a testování pneumatik podle předpisů EHK/OSN č. 30, 54, 106 a 117

Ministerstvo dopravy České republiky tímto certifikuje a potvrzuje, že společnost „ŠINTEST“ Nádražní 18, Dmitrov, Rusko (fakt. adresa Dmitrov, Průmyslová 5, Rusko), plně splňuje požadavky EHK/OSN 30, 54, 106 a 117 týkající se systému řízení, systému jakosti a zkoušení pneumatik. Společnost „ŠINTEST“ Nádražní 18, Dmitrov, Rusko je certifikován dle ISO 17025/2009.

Společnost „ŠINTEST“, Nádražní 18, Dmitrov, Rusko může provádět zkoušky v následujících zkušebních laboratořích a v následujícím rozsahu:

- „Naučně - Technické zkušební centrum“ Barnaul, Kosmonautů 14, Barnaul, Rusko – předpisy EHK/OSN č. 30, 54 a 106, společnost je certifikována dle ISO 17025/2009,
- „Voronezh Tyre Plant“, Rostovská 41, Voronež, Rusko - valivý odpor dle předpisu EHK/OSN č. 117, společnost je certifikována dle ISO 9001/2015,
- „Kirov Tyre“, Energetiků 15, Kirov, Rusko – předpis EHK/OSN č. 30 a valivý odpor dle předpisu EHK/OSN č. 117, společnost je certifikována dle ISO 9001/2015,
- „NTC Republikový zkušební polygon pro mobilní stroje“ Běloruská republika, Minsk, Minský okruh (5. km), ulice Lipkovskaya - předpis EHK/OSN č. 117, společnost je certifikovaná podle ISO 17025/2009.

Tento certifikát platí od 16. 04. 2019 do: 16. 04. 2021

V Praze 5. června 2019

**Ing. Jiří Počta**  
zástupce ředitele  
Odbor provozu silničních vozidel





Č. j.: 1/2019-150-MEZ1/10



## CERTIFICATION

### In the area of production, control system and tire testing according to regulations ECE / UN Nos. 30, 54, 106 and 117

The Ministry of Transport of the Czech Republic hereby certifies and confirms that "SHINTEST" Railway str 18, Dmitrov, Russia (inv. address Dmitrov, Industrial 5, Russia) fully complies with UN/ECE requirements No. 30, 54, 106 and 117 concerning the management system, quality system and tyre testing. Company "SHINTEST "Railway str. 18, Dmitrov, Russia is certified according to ISO 17025/2009.

Company "SHINTEST", Railway str. 18, Dmitrov, Russia can carry out tests in the following testing laboratories and in the following range:

- "Educational-tech testing center" Barnaul, Cosmonauts 14, Barnaul, Russia – regulations UN/ECE No. 30, 54 and 106", the company is certified according to ISO 17025/2009,
- "Voronezh Tire Plant", Rostovska 41, Voronezh, Russia - rolling resistance according to regulation UN/ECE No. 117, the company is ISO 9001/2015 certified,
- "Kirov Tire", Energetics 15, Kirov, Russia – regulation UN/ECE No. 30 and rolling resistance according to regulation UN/ECE No.117, the company is ISO 9001/2015 certified,
- NTC National Test Polygon for Mobile Machines "Republic of Belarus, Minsk, Minsk ring road (5 km), Lipkovskaya Street - regulation UN/ECE No.117, the company is ISO 17025/2009 certified.

This certificate is valid from 16. April 2019 until: 16. April 2021

Prague 5. July 2019

**Jiri Pocta**  
Deputy director  
Department of Road Vehicle Operations





Č. j.: 1/2019-150-MEZ1/10



## СЕРТИФИКАЦИЯ

### В области производства, системы управления и испытаний шин в соответствии с правилами ЕЭК ООН №30, 54, 106 и 117

Министерство транспорта Чешской Республики настоящим удостоверяет и подтверждает, что «ИЛ АНО ШИНТЕСТ» (юр. адрес Дмитров, ул. вокзальная 18, Россия) (факт. адрес Дмитров ул. Промышленная 5, Россия) полностью соответствует требованиям ЕЭК ООН 30, 54, 106 и 117, касающимся системы управления, системы качества и испытаний шин. Это подтверждает, что «ИЛ АНО ШИНТЕСТ» (юр. адрес Дмитров, ул. вокзальная 18, Россия), (факт. адрес Дмитров ул. Промышленная 5, Россия) сертифицирован в соответствии с ISO 17025/2009.

"Испытательная лаборатория АНО ШИНТЕСТ", проводит испытания в следующих испытательных лабораториях:

- «Научно-технический испытательный центр» Барнаул, Космонавтов 14, Барнаул, Россия - ЕЭК ООН № 30, 54 и 106», компания сертифицирована в соответствии с ISO 17025/2009
- «Воронежский шинный завод», Ростовская 41, Воронеж, Россия - сопротивление качению в соответствии с ЕЭК ООН № 117, компания сертифицирована по ISO 9001/2015
- "Киров Таир", Энергетика 15, Киров, Россия - ЕЭК ООН № 30 и сопротивление качению в соответствии с ЕЭК ООН № 117, компания сертифицирована по ISO 9001/2015
- НТЦ "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин" Республика Беларусь, г. Минск, ул. Минская кольцевая автомобильная дорога (5-й км), ул. Липковская - ЕЭК ООН № 117, компания сертифицирована в соответствии с ISO 17025/2009

Этот сертификат действителен от 16. 04. 2019 до: 16. 04. 2021

Прага 05.06.2019

**Jiří Pošta**

Заместитель директора

Департамент дорожно-транспортных операций

