



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību
„KING TRANS” Inspekcijas nodaļa**

Reģistrācijas numurs: 40003329227

Juridiskā adrese: Dzirkaļu iela 21, Rīga, LV-1057

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2019. gada 1. septembra līdz 2024. gada 31. augustam

Lēmums pieņemts 09.02.2022., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK- LATAK-I-524-07-2015 uz 4 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. I-524)

Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Dzirkaļu iela 21, Rīga, LV-1057

Kārļa Ulmaņu gatve 5B, Rīga, LV-1040

Malēju iela 1B, Rīga, LV-1057

Akreditācijas sfēra

Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās, digitālās un viedās); ātruma ierobežotājierīces

Akreditācijas sfēras tabula

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā (I pielikums)
		Ministru kabineta 2020. gada 5. maija noteikumi Nr.263 “Kārtība, kādā īsteno tahogrāfa inspicēšanas institūcijas (darbnīcas) darbību un tās uzraudzību, un tahogrāfa darbības papildu pārbaudes veikšanas kārtība”
		Analogās reģistrācijas kontrolierīces un ātruma ierobežotājierīces pārbaudes metode (versija 14, 17.10.2020.)
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (digitālās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā (46.pants (Regulas (EEK) Nr.3821/85 1.B pielikums))
		Ministru kabineta 2020. gada 5. maija noteikumi Nr.263 “Kārtība, kādā īsteno tahogrāfa inspicēšanas institūcijas (darbnīcas) darbību un tās uzraudzību, un tahogrāfa darbības papildu pārbaudes veikšanas kārtība”
		Digitālās kontrolierīces un ātruma ierobežotājierīces pārbaudes metode (versija 14, 17.10.2020.)
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (viedās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Komisijas īstenošanas regula (ES) 2016/799 (2016. gada 18. marts), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 165/2014, ar kuru nosaka prasības attiecībā uz tahogrāfu un to komponentu konstrukciju, testēšanu, uzstādīšanu, darbību un remontu (1.C pielikums)
		Ministru kabineta 2020. gada 5. maija noteikumi Nr.263 “Kārtība, kādā īsteno tahogrāfa inspicēšanas institūcijas (darbnīcas) darbību un tās uzraudzību, un tahogrāfa darbības papildu pārbaudes veikšanas kārtība”

		Viedā tahogrāfa pārbaudes metode PR-7-4_02 (versija 02, 17.10.2020.)
Ātruma ierobežotājierīces	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Ministru kabineta 23.12.2002. noteikumi Nr.548 „Prasības transportlīdzekļu aprīkošanai ar ātruma ierobežotājierīci un šīs ierīces lietošanas kārtība”
		Ātruma ierobežotājierīces pārbaudes metode (versija 11, 13.07.2018.)

G. Jaunbērziņa - Beitika

Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs” direktore

J. Aļeksjonoks

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU