



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-306-15-2005
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-306-15-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.08
Date of the accreditation decision: 2020.04.08.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2019.02.12. – 2024.02.11.
The Accreditation period: 2019.02.12. – 2024.02.11.

Inspekcijas tips: C
Type of inspection: C

Akreditētā institūcija: SIA „SCANIA LATVIA” Inspicēšanas nodaļa
Adrese: Tīraines iela 13, Rīga, LV-1058
Inspicēšanas vietas: Tīraines iela 13, Rīga, LV-1058; Robežlejas, Kocēnu pagasts, Kocēnu novads, LV-4220;
Stacijas iela 129s, Daugavpils, LV-5401

Accredited body: SCANIA LATVIA, Ltd., Inspection department

Address: Tiraines street 13, Riga, LV-1058

Inspection sites: Tiraines street 13, Riga, LV-1058; Robezlejas, Kocenu parish, Kocenu county, LV-4220; Stacijas street 129s, Daugavpils, LV-5401

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās, digitālās un viedās); ātruma ierobežotāji

Accreditation scope in the mandatory sector: control equipment for registration of driver working time and resting time, driving time and speed (analog, digital and smart); speed limiting devices

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Eiropas Parlamenta Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par reģistrācijas kontrolierīcēm, ko izmanto autotransportā (I PIELIKUMS)

1	2	3
		TP 1 Reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 02.02.2020, ver.4a.
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (digitālās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Eiropas Parlamenta Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) 46.pants (Regulas (EEK) Nr.3821/85 I.B pielikums)
		TP 2 Digitālo reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 02.02.2020., ver.7a
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 (2018. 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 (I. C pielikums)
		Procedūra "Otrās paaudzes digitālo reģistrācijas kontrolierīču (smart tahogrāfi) pārbaude (inspicēšana)" 05.02.2020.
Ātruma ierobežotājierīces	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Ministru kabineta 23.12.2002. noteikumi Nr.548 „Prasības transportlīdzekļu aprīkošanai ar ātruma ierobežotājierīci un šīs ierīces lietošanas kārtība”
		TP 1 Reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 02.02.2020, ver.4a.
		TP 2 Digitālo reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 02.02.2020., ver.7a.

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt valsts aģentūras Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja interneta vietnē www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of state agency Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU