



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai *Annex to Accreditation Certificate*

LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95
LATAK Registration No. LATAK-T-021-27-95

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.08.25.
Date of accreditation decision: 2017.08.25.

Akreditācijas periods: 2014.04.14. - 2019.04.13.
Accreditation period: 2014.04.14. - 2019.04.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Sertifikācijas un testēšanas centrs" STC laboratorija
Holder of the Certificate: State Ltd. "Certification and Testing centre" STC Laboratory

Laboratorijas juridiskā adrese: Dārza iela 12, Priekuļi, Priekuļu pag., Priekuļu novads, LV-4126
Legal address: Darza street 12, Priekuļi, Priekuļu parish, Priekuļu district, LV-4126

Laboratorijas atrašanās vieta: Izstādes iela 2B, Priekuļi, Priekuļu pagasts, Priekuļu novads, LV-4126 IC "Traktor", Apčak, Minskas rajons, Baltkrievija

Laboratory location address: Izstades street 2B, Priekuļi, Priekuļu parish, Priekuļu district, LV-4126 IC "Traktor", Apčak, Minsk district, Belarus

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

elastīgā sfēra: laukaimniecības un mežstrādes transportlīdzekļu bremžu sistēmas veikspējas un funkcionālās drošības, reakcijas laika, energijas uzkrāšanas ierīču pārbaude, laukaimniecības mašīnu un kokapstrādes iekārtu drošuma un vispārīgo prasību pārbaude (2. pielikums)

Accreditation scope in the mandatory scope:

flexible scope: agricultural and forestry vehicle braking system functional safety and performance, response time, energy storage devices testing, agricultural machinery and woodworking machines safety and general requirements (Annex 2)

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95
Registration No. LATAK-T-021-27-95

Velta Vilkāja
Velta Vilkāja

1 (5)

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Parameters	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of normative-technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation			
			No of method/ Methodes Nr./	Regl	6	7
1	2	3	4	5	27.06.2006. MK noteikumi nr. 535 "Lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā izmantojamo traktoru, piekabju un to sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi" Regulation of Cabinet of Ministers 27 June 2006 No 535 "Agricultural or forestry tractors, their trailers and interchangeable towed machinery, conformity assessment regulations"	1
Lauksaimniecības un mežstrādes transportlīdzekļi Agricultural and forestry vehicle					Eiropas parlamenta un padomes regula (ES) Nr. 167/2013 par lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu apstiprināšanu un tīrgus uzraudzību (2013. gada 05. februāris) Regulation (EU) No 167/2013 of the European Parliament and of the Council of 5 February 2013 on the approval and market surveillance of agricultural and forestry vehicle	2

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-0211-27-95
Registration No. LATAK-T-0211-27-95

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Velta Vilkāja
Velta Vilkāja

2 (5)

1	2	3	4	5	6	7
				Komisijas deleģētā regula (ES) 2015/68 ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 167/2013 papildina attiecībā uz transportlīdzekļu bremzēšanas prasībām lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu apstiprināšanai Commission Delegated Regulation (EU) 2015/68 of 15 October 2014 supplementing Regulation (EU) No 167/2013 of the European Parliament and of the Council with regard to vehicle braking requirements for the approval of agricultural and forestry vehicles	3	

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95
Registration No. LATAK-T-021-27-95

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Velta Vilkāja
Velta Vilkāja

3 (5)

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecības un mežizstrādes transportlīdzekļi <i>Agricultural and forestry vehicle</i>	Bremžu sistēmas funkcionalās drošības un veikspējas pārbaude <i>Braking system functional safety and performance testing</i>	REGULA (ES) 2015/68 II pielikums	Reakcijas laiks Response time	REGULA (ES) 2015/68 III pielikums	"Prasības, kas attiecas uz bremžu sistēmu un piekabes bremžu savienojumu un ar tām/tiem aprikoņotu transportlīdzekļu testēšanu un veikspēju" Requirements applying to testing and performance of braking systems and trailer braking couplings and of vehicles fitted with them	1., 2., 3
Lauksaimniecības mašīnas	Enerģijas uzkrāšanas energijas ierīču pārbaude <i>Energy storage devices testing</i>	REGULA (ES) 2015/68 IV pielikums	Drošuma un vispārīgo prasību pārbaude Safety and general requirements testing	LVS EN ISO 4254	"Prasības, kas attiecas uz bremžu sistēmu un piekabju bremžu savienojumu energijas avotiem un energijas uzkrāšanas ierīcēm un ar šādiem energijas avotiem un energijas uzkrāšanas ierīcēm aprikoņotiem transportlīdzekļiem" Requirements applying to energy sources and energy storage devices of braking systems and trailer braking couplings and to vehicles fitted with them	1., 2., 3
Kokapstrādes iekārtas <i>Woodworking machines</i>	Drošuma prasību pārbaude <i>Safety and general requirements testing</i>	LVS EN 1870	Drošuma prasību pārbaude <i>Safety and general requirements testing</i>	LVS EN 848	Lauksaimniecības mašīnas.Drošums. Agricultural machinery Safety.	1., 2., 4
Kokapstrādes iekārtas <i>Woodworking machines</i>	Drošuma prasību pārbaude <i>Safety and general requirements testing</i>	6	Drošuma prasību pārbaude <i>Safety and general requirements testing</i>	5	Kokapstrādes mašīnu drošums. Safety of woodworking machines	5

1	2	3	4	5	6	7
Kokapstrādes iekārtas <i>Woodworking machines</i>	Drošuma prasību pārbaude Safety and general requirements testing		LVS EN 1807	7	Kokapstrādes mašīnu drošums. Safety of woodworking machines	5

Elastība attiecas uz testējamo objektu un normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālo versiju (metožu saraksts STC laboratorija)

Saraksts Nr. TL-F-TS-075
Saraksts Nr. TL-F-TS-076
Saraksts Nr. TL-F-TS-077
Saraksts Nr. TL-F-TS-084
Saraksts Nr. TL-F-TS-085

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95
Registration No. LATAK-T-021-27-95

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Velta Vilkāja
Velta Vilkāja

5 (5)