



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-227-16-2001
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-227-16-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.01.02.
Date of the accreditation decision: 2018.01.02.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012

Akreditācijas periods: 2015.05.12. – 2020.05.11.
Accreditation period: 2015.05.12. – 2020.05.11.

Akreditētā institūcija: Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centrs
Juridiskā adrese: Dzirnāvu iela 147 k-3, Rīga, LV-1050

Accredited body: Certification Centre of Latvian Railwayman Association
Legal address: Dzirnāvu street 147 k-3, Riga, LV-1050

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

dzelzceļa staciju projektēšanas būvspeciālistu sertificēšana; dzelzceļa inženiertehnisko būvju (staciju inženierbūvju, dzelzceļa tiltu, dzelzceļa pārvadu, dzelzceļa caurteku), tramvaja sliežu ceļu projektēšanas, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības būvspeciālistu sertificēšana; radio sistēmu un tīklu projektēšanas un būvdarbu vadīšanas būvspeciālistu sertificēšana

The accreditation scope in the voluntary sector:

certification of specialists for design of railway stations; certification of specialists for design, management and supervision of construction works of railway technical engineering structures and tram tracks; certification of specialists for design and management of radio systems and networks

Sertificēšanas objekts / <i>Object of certification</i>	Sertificēšanas shēma un normatīvi-tehniskā dokumentācija / <i>Certification scheme and Normative technical documentation</i>	Sertificēšanas shēmas īpašnieks / <i>Certification scheme's owner</i>
1	2	3
Dzelzceļa staciju projektēšanas būvspeciālists	<ul style="list-style-type: none"> - Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centra 2017. gada 8. augusta Sertificēšanas shēma valsts nereglamentēto jomu būvspeciālistiem „Par būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumiem” 	Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centrs
Dzelzceļa inženiertehnisko būvju (staciju inženierbūvju, dzelzceļa tiltu, dzelzceļa pārvadu, dzelzceļa caurteku) būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības būvspeciālists	<ul style="list-style-type: none"> - Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centra 2017.gada 8.augusta Sertificēšanas shēma valsts nereglamentēto jomu būvspeciālistiem „Par būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumiem” 	Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centrs
Dzelzceļa inženiertehnisko būvju (staciju inženierbūvju, dzelzceļa tiltu, dzelzceļa pārvadu, dzelzceļa caurteku) projektēšanas būvspeciālists		
Tramvaja sliežu ceļu būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības būvspeciālists		
Tramvaja sliežu ceļu projektēšanas būvspeciālists		

1	2	3
Radio sistēmu un tīklu būvdarbu vadīšanas būvspeciālists	<ul style="list-style-type: none"> - Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centra 2017. gada 8. augusta Sertificēšanas shēma valsts nereglamentēto jomu būvspeciālistiem „Par būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumiem” 	Latvijas Dzelzceļnieku biedrības Sertificēšanas centrs
Radio sistēmu un tīklu projektēšanas būvspeciālists		

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 SIA "Latvijas nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē www.latak.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.