**IESNIEGUMS AKCEPTA SAŅEMŠANAI GAISA KUĢA MĀCĪBU IEKĀRTU IZMANTOŠANAI SALONA APKALPES LOCEKĻU SĀKOTNĒJĀ APMĀCĪBĀ**

*APPLICATION FOR ACCEPTANCE OF AIRCRAFT TRAINING DEVICE FOR THE USE OF CABIN CREW INITIAL TRAINING*

|  |
| --- |
| **Mācību iekārtas lietotājs***User of training device* |
| Komersanta nosaukums:*Name of operator* |  |
| Gaisa kuģa ekspluatanta apliecības turētājs *AOC holder* | **[ ]**  | Salona apkalpes locekļu mācību organizācija*Cabin Crew Training Organization* | **[ ]**  |
| Mācību iekārtas novērtēšanas datums:*Training device evaluation date* |  |

|  |
| --- |
| **Sākotnējā apmācībā izmantotā iekārta/** *Initial training device* |
| Evakuācijas un lidojuma procedūru mācību iekārta*Evacuation and flight procedure training device* | **[ ]**  |
| Uguns un dūmu mācību iekārta*Fire and smoke training device* | **[ ]**  |
| Gaisa kuģa izeju mācību iekārta*Aircraft exit/ door training device* | **[ ]**  |

|  |
| --- |
| **Uguns un dūmu mācību iekārta /** *Fire and smoke training device* |
| Identifikācijas kods vai nosaukums*The identification code or name* |  |
| Īpašnieks/turētājs*Owner/ holder* |  |
| Atrašanās vieta*Location* |  |
| Nr. | Prasības*Requirements* | Jā *Yes* | Nē *No* | N.p. *Num* | Komentāri*Comments* |
| 1 | Ugunsdzēšamais aparāts svara, izmēra, veida, lietošanas principa un darbības ziņā reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis *Firefighting equipment is identical to the equipment installed in the aeroplane with respect to weight, dimension, controls, types and operation.* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 2 | Ugunsdzēšamā aparāta stiprinājums reālistiski attēlo reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Firefighting equipment brackets (used for restrain) are identical to those installed in the aeroplane* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 3 | Ugunsdzēšamie aparāti, ko lieto uguns dzēšanai, ir pildīti ar tādu reaģentu, kas ir alternatīvs *Halon* ugunsdzēšamajam līdzeklim un ir videi draudzīgs*Fire extinguishers used for live fire fighting are charged with Halon alternative extinguisher agent, which is environmentally friendly* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4 | Uguns mācībās ir iespējams veikt simulāciju:*Fire trainer able to simulate fire in:* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4.1 | salonā (piem., zem krēsla, bagāžas nodalījumā virs krēsliem, skapī)*cabin area (e.g. under seat, overhead bin, closet)* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4.2 | virtuvē (piem., atkritumu tvertnē, krāsniņā, augšējā elektriskajā panelī)*galley area (e.g. garbage bin, upper electrical panel, oven)* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4.3 | noslēgtā vietā (piem., atkritumu kastē, tualetē)*confined area (e.g. waste bin, lavatory)* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4.4 | apslēptās zonās (piem., aiz paneļiem)*hidden areas (e.g., behind panels)* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 5 | Gaisa kuģa mācību iekārtās var veikt dūmu simulāciju, nodrošinot dūmu piepildītu vidi salona apkalpes locekļu mācībām*Training device supports smoke simulation in order to insure simulated smoke filled environment for cabin crew training* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 6 | Gaisa kuģa mācību iekārta ir konstruēta un apkalpota, nodrošinot, ka tā kalpo savam nolūkam un to lietojot netiek apdraudēta salona apkalpes locekļu drošība un veselība*Aircraft training device is designed and maintained in a way that it serves its purpose and does not jeopardize cabin crew safety and health while using it* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |

|  |
| --- |
| **Evakuācijas un lidojuma procedūru mācību iekārta/** *Evacuation and flight procedure training device* |
| Identifikācijas kods vai nosaukums*The identification code or name* |  |
| Īpašnieks/turētājs*Owner/ holder* |  |
| Atrašanās vieta*Location* |  |
| Nr. | Prasības*Requirements* | Jā *Yes* | Nē*No* | N.p.*Num* | Komentāri*Comments* |
| 1 | Salona izkārtojums attiecībā uz izejām, avārijas izejām, virtuves zonu un drošības aprīkojuma izvietojumu reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Layout of the cabin in relation to exits, emergency exits, galley areas and safety equipment stowage represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 2 | Salona apkalpes locekļu un pasažieru sēdvietu izvietojums reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Cabin crew and passenger seat positioning represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 3 | Izeju un avārijas izeju atvēršana visos režīmos, tajā skaitā darbības metode, svars, balanss un atvēršanai nepieciešamais spēks ikdienā un avārijas situācijā, reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Operation of exits and emergency exits in all modes of operations – particularly in relation to method of operation, weight, balance and operating forces represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4 | Drošības un ārkārtas situāciju iekārtas reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Provision of the safety and emergency equipment of the type provided in the training device represents the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 5 | Salona marķējumi (durvju un izeju darbība, aprīkojuma izvietojums, utt.) reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Cabin markings (door and exit operation, equipment location, etc.) represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 6 | Avārijas apgaismojums, ja tāds ir uzstādīts, reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Emergency lighting, if installed, represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 7 | Salona apkalpes locekļu savstarpējās sazināšanās ierīces (iekšējais telefons saziņai starp darba vietām/mikrofons pasažieru uzrunāšanai) un ar tām saistītās vadības pultis reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Cabin crew communication equipment (inter-phone interactive between stations/ passenger announcement system) and associated control panels represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 8 | Evakuācijas slīdtraps, ieskaitot normālu un rezerves varianta darbības metodi, reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Evacuation slide, including normal and standby methods of operation represents the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 9 | Evakuācijas slīdtrapa augstums un leņķis reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Height and angle of inflated evacuation slides represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 10 | Gaisa kuģa mācību iekārtās var veikt dūmu/uguns simulāciju*Aircraft training device supports Smoke/ Fire simulation* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 11 | Gaisa kuģa mācību iekārtās var veikt dekompresijas simulāciju (ieskaitot skābekļa masku izkrišanu no pasažieru servisa paneļa) *Aircraft training device supports decompression simulation (including oxygen mask deployment from passenger service unit)* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 12 | Salona apkalpes locekļu sēdvietas un drošības jostas reālistiski attēlo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Cabin crew jump seats/ harnesses represent the type of aircraft on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 13 | Gaisa kuģa mācību iekārta ir konstruēta un apkalpota, nodrošinot, ka tā kalpo savam nolūkam un to lietojot netiek apdraudēta salona apkalpes locekļu drošība un veselība*Aircraft training device is designed and maintained in a way that it serves its purpose and does not jeopardize cabin crew safety and health while using it* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |

|  |
| --- |
| **Gaisa kuģa izeju mācību iekārta /** *Aircraft door/ exit training device* |
| Identifikācijas kods vai nosaukums*The identification code or name* |  |
| Īpašnieks/turētājs*Owner/ holder* |  |
| Atrašanās vieta*Location* |  |
| Nr. | Prasības*Requirements* | Jā*Yes* | Nē*No* | N.p.*Num* | Komentāri*Comments* |
| 1 | Izeju un avārijas izeju darbības metode reālistiski atspoguļo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Door/ emergency exit is modelled after the actual aeroplane door/ emergency exit* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 2 | Izeju un avārijas izeju svars reālistiski atspoguļo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Door/ emergency exit weight corresponds with the aircraft type on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 3 | Izeju un avārijas izeju balanss, kā arī atvēršanai nepieciešamais spēks ikdienā un avārijas situācijā reālistiski atspoguļo gaisa kuģa tipu, uz kura būs kvalificēts strādāt salona apkalpes loceklis*Door/ emergency exit balance, including operating forces in daily and emergency situations, corresponds with the actual aircraft type on which the cabin crew member will be qualified to operate* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4 | Izeju un avārijas izeju mācību iekārta nodrošina līdzekļus slīdtrapa manuālas aktivizēšanas apmācībai*Door/ emergency exit operation includes evacuation slide manual inflation means* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 5 | Izeju un avārijas izeju mācību iekārta nodrošina avārijas situācijas simulāciju ar izeju atvēršanas palīgierīču atteici un nepieciešamo spēku, lai šādā gadījumā aktivizētu slīdtrapu*Door/ emergency exit operation in emergency mode, includes failure of power assist system. This is to include action and forces required to operate and deploy evacuation slide.* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 6 | Gaisa kuģa mācību iekārta ir konstruēta un apkalpota, nodrošinot, ka tā kalpo savam nolūkam un to lietojot netiek apdraudēta salona apkalpes locekļu drošība un veselība*Aircraft training device is designed and maintained in a way that it serves its purpose and does not jeopardize cabin crew safety and health while using it* | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |

|  |
| --- |
| Mācību iekārtu vai iekārtas novērtēja (vārds, uzvārds un paraksts)*Name, surname and signature of the person who carried out ATD evaluation* |
| Es, gaisa kuģa apkalpju apmācību vadītājs, apliecinu, ka šajā iesniegumā norādītā informācija ir patiesa. Es paziņošu valsts aģentūrai „Civilās aviācijas aģentūra” par visām izmaiņām, kas skars iesniegumā norādīto informāciju.*I, head of training, declare that the information provided on this form is correct. I will notify the Civil Aviation Agency of Latvia of all changes to the information provided.* |
| Paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Vārds, Uzvārds: *Signature Name, Surname* | Datums: *Date* |