

Siseministri 13. juuli 2018. a määruse nr 14
„Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm“
lisa

Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm

2/12
Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr

Tunnistus on välja antud Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337,
5. märts 2018 alusel.

Relva parandamise või ümbertegemise tegevusluba omava isiku andmed	
Tegevusloa number	GVA 000148
Tegevusloa omaja nimi	Si Odi
Registrikood	1066 3827
Tunnistuse väljastanud isiku nimi	Sergei Jorjoni

Relva andmed	
Relvaliik (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli I järgi) märkida numbritega 1–8.	7
Mark	M G
Mudeli tähis	53
Modifikatsiooni tähis	-
Kaliiber	8x 57
Markeering	M 40070
Valmistajariik	Jugoslaavia
Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli III järgi)	Relvahoodu EUEEPD20 Relva ronud EUE
Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta	Relva lasku puidutus

26. 11. 2020
tunnistuse väljaandmise kuupäev

Peeter
Väljaandja allkiri

Märkus. Relva parandamise või ümbertegemise tegevusluba omav isik edastab relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse koos toimingute kirjeldusega Politsei- ja Piirivalveametile kolme tööpäeva jooksul tunnistuse väljastamisest arvates

TULIRELVADE LASKEKÖLBMATUKS MUUTMISE TOIMINGUD

Relvaliid: 7. AUTOMAATTULIRELVADE: NT RÜNDEVINTPÜSSID, (PÜSTOL)KUULIPILDUDJAD, AUTOMAATTULD VÕIMALDAVAD PÜSTOLID

Laskekölbmatuks muutmise toimingud (märkida kinnitusega JAH või EI järgmises veerus)			KINNITUS JAH või EI
7.1	Relvaraaud	Teha relvaraauda pikisuuantline sisselõige, mis hõlmab ka padrunipesa, kui see on olemas (laius: > 1/2 kalibri, pikkus: vintsoontega relvaraaua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraaua puhul padrunipesa kahekordne pikkus).	JAH
7.2	Relvaraaud	Puurida auk (diameeter: > 1/2 padrunipesa diameetrist, vähemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seina, ning panna seal läbi karastatud terasest tiht ja kindlasti kinni keevitada. Seda tibvti saab kasutada relvaraaua fikserimiseks relvaraaua kinnitusdetali külge. Alternatiivse võimalusena tuleb padrunipesa panna padrunikestasturunge polt ja kindlasti kinni keevitada.	JAH
7.3	Relvaraaud	Padruni juhtpinnaga relvaraaudade puhul eemaldada padruni juhtpind.	EI
7.4	Relvaraaud	Relvaraaud tuleb kinnitada jäädavalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse. Relvaraaua võib raami külge kinnitada ka toimingus 7.2 kasutatud tihtviga.	JAH
7.5	Relvaraaud	Vahetatakavate relvaraaudade puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktides 7.1-7.3 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jäädavalt takistada relvaraaudade kinnitamist tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	JAH
7.6	Lukk, lukupea	Eemaldada löökñöel või lühendada seda.	EI
7.7	Lukk, lukupea	Freesida maha sulgur või eemaldada see 45–75°nurga all, võttes aluseks sulguri algse asendi. Materjal tuleb eemaldada kogu sulguri ulatuses. Kõik lukustuskõrvad tuleb eemaldada või neid oluliselt nõrgendada.	EI
7.8	Lukk, lukupea	Keevitada kinni löökñöela auk.	EI
7.9	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Freesida maha sulgur või eemaldada see 45–75°nurga all, võttes aluseks sulguri algse asendi. Materjal tuleb eemaldada kogu pinna ulatuses.	EI
7.10	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Eemaldada löökñöel.	EI
7.11	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Eemaldada kelgu lukustuskõrvad.	EI

7.12	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Vajaduse korral freesida maha kelgu kestaheiteava lukustusserva sisemus 45–75° nurga all.	E1
7.13	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Kui lukk on kelguraami küljest eemaldatav, tuleb laskekõlbmatuks muudetud lukk jaädavalt kelguraami külge kinnitada.	E1
7.14	Raam/lukukoda (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Padruni juhtpinna olemasolu korral eemaldada see.	E1
7.15	Raam/lukukoda (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Freesida maha vähemalt 2/3 kelgusoontest raami mõlemalt poolt.	E1
7.16	Vinnastusmehhanism	Katkestada mehaaniline ühendus päästiku ning kuke, lõöknõela või vinnakhamba vahel. Kevitada vinnastusmehhanism lukukojas või raamis kokku, kui see on asjakohane. Kui vinnastusmehhanism ei ole võimalik kokku keevitada, võtta kogu vinnastusmehhanism ära ja täita töhi ruum keevise või epoksüvaiguga.	JAH
7.17	Vinnastusmehhanism	Vinnastusmehhanism ja/või selle korpus tuleb (terasraami puhul) keevitada või (kergmetallist või polümeerist raami puhul) liimida kõrgele temperatuurile vastupidava liimiga lukukojja või raami külge.	JAH
7.18	Automaatsüsteem	Muuta gaasikolb, gaasitoru ja gaasikoda löikamise või kinnikeevitamise teel töökõlbmatuks.	E1
7.19	Automaatsüsteem	Kui gaasikolb puudub, eemaldada gaasitoru. Kui relvarauda kasutatakse gaasikolvina, keevitada laskekõlbmatuks muudetud relvaraud relva külge. Kui gaasikanal on olemas, tuleb see alati kinni keevitada.	E1
7.20	Automaatsüsteem	Freesida maha suljur või eemaldada see 45–75° nurga all, võttes aluseks sulguri algse asendi. Materjal tuleb eemaldada kogu sulguri ulatuses ja mujalt nii, et luku või lukupea kaal väheneks vähemalt 50%-ni algkaalust. Lukk tuleb püsivalt tulirelva külge kinnitada, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	E1
7.21	Automaatsüsteem	Kui lukupea on lukuraami küljes, tuleb lukuraam vähemalt poole väiksemaks teha. Lukupea tuleb kinnitada püsivalt lukuraami külje ja lukuraam tuleb kinnitada püsivalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	E1
7.22	Padrunisalved	Et takistada salve eemaldamist, keevitada salv kinni punktkeevitusega või kasutada olenevalt relva liigidist ja materjalist muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	E1
7.23	Padrunisalved	Kui salve ei ole, teha salve asukohale keevispunktid või kinnitada sinna takistus. Et muuta salve paigaldamine jaädavalt võimatuks, või kasutada muid meetmeid.	E1

7.24	Padrunisalved	Torusalvede puhul panna üks või mitu karastatud terastest tihvti padrunisalvest, padrunipesast ja raamist läbi ning liita need püsivalt üksteise külge. Fikseerida keevitusega.	E1
7.25	Helisummuti	Takistada helisummuti eemaldamist relvaraualt karastatud terastest varda, keevitamise, liimimise või muude meetmetega, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse, kui helisummuti on relva üks osa.	E1
7.26	Helisummuti	Võimaluse korral eemaldada summutist kõik sisemised osad ja nende kinnituskohad, nii et alles jaab vaid toru. Puurida läbi korpuse ja läbi paisumiskambri augud, mille läbimõõt on tulirelva kalibrist suurem ja mis asetsevad lühikese tulirelvade korral 3 cm vahedega ja pikade tulirelvade korral 5 cm vahedega. Alternatiivina võib teha ühest otsast teise ulatuva vähemalt 6 mm laia pikisuunalise sisselõike, mis läbistab korpuse ja paisumiskambri.	E1

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

26.11.2020
tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkiri

