

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

Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm

Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr 278

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

Relva parandamise või ümbertegemise tegevusluba omava isiku andmed	
Tegevusloa number	GVM 000 148
Tegevusloa omaja nimi	SD OU
Registrikood	1066 3827
Tunnistuse väljastanud isiku nimi	Sergej Jefjouw

Relva andmed	
Relvaliik (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli I järgi) märkida numbritega 1–8.	7
Mark	STURM GEWEHR
Mudeli tähis	64
Modifikatsiooni tähis	—
Kaliber	7,62 + 33 mm Kurz
Markeering	EST 1482
Valmistajariik	SAKSAMAAL
Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli III järgi)	Relveruumi EÜGEPDA Relveruumi EÜG
Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta	Relveluuks puhul

21. 01. 2021

tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaändja 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 RÜNDDEVINTPÜSSID, (PÜSTOL)KUULIPILDUDJAD, AUTOMAATTULD VÕIMALDAVAD PÜSTOLID

Laskekölbmatuks muutmise toimingud (märkida kinnitusega JAH või EI järgmises veerus)			KINNITUS JAH või EI
7.1	Relvaraud	Teha relvarauda pikisuunaline sisselõige, mis hõlmab ka padrunipesa, kui see on olemas (laius: > 1:2 kalibriist, pikkus: vintoontega relvaraua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraua puhul padrunipesa kahekordne pikkus).	JAH
7.2	Relvaraud	Puurida auk (diameeter: > 1/2 padrunipesa diameetrist, vahemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seina, ning panna sealte läbi karastatud terasest tiht ja kindlalt kinni keevitada. Seda tihtti saab kasutada relvaraua fikseerimiseks relvaraua kinnitusdetaili kulge. Alternatiivse võimalusena tuleb padrunipessa panna padrunikestasurune polt ja kindlalt kinni keevitada.	JAH
7.3	Relvaraud	Padruni juhtpinnaga relvaraudade puhul eemaldada padruni juhtpind.	EI
7.4	Relvaraud	Relvaraud tuleb kinnitada jaadavalt tulirelva kulge, kasutades selleks keevitamist, luumist või muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt pusiva tulenuse. Relvaraua vörb raami kulge kinnitada ka toimingus 7.2 kasutatud tihtiga.	JAH
7.5	Relvaraud	Vahetatavate relvaraudade puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktidest 7.1–7.3 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jaadavalt takistada relvaraudade kinnitamist tulirelva kulge kasutades selleks keevitamist, luumist või muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt pusiva tulenuse.	JAH
7.6	Lukk, lukupea	Eemaldada looknöel 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	Keeyitada kinni looknööda 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 looknöel	EI
7.11	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Eemaldada kelgu lukustuskõrvad	EI

7.12	Kelk (automaattule võimalusega pustolite puhul)	Vajaduse korral freesida maha kelgu kestaheiteava lukustusserva sisemus 45–75° nurga all.	EI
7.13	Kelk (automaattule võimalusega pustolite puhul)	Kui lukk on kelguraami kuljest eemaldatav, tuleb laskekõlbmatuks muudetud lukk jaadavalt kelguraami kulge kinnitada	EI
7.14	Raam/lukukoda (automaattule võimalusega pustolite puhul)	Padruni juhpinna olemasolu korral eemaldada see.	EI
7.15	Raam/lukukoda (automaattule võimalusega pustolite puhul)	Freesida maha vahemalt 2/3 kelgusoontest raamit mölemalt poolt	EI
7.16	Vinnastusmehhanism	Katkestada mehaaniline ühendus paistiku ning kuke, looknöela või vinnakhamba vahel. Keevitada vinnastusmehhanism lukukojas või raamis kokku, kui see on asjakohane. Kui vinnastusmehhanism ei ole võimalik kokku keevitada, võta kogu vinnastusmehhanism araa ja taata tohi ruum keevise või epoksüvaanguga	TAH
7.17	Vinnastusmehhanism	Vinnastusmehhanism ja või selle korpus tuleb (terasrami puhul) keevitada või (kergmetallist või polumeetristi raam puhul) lumida kõrgele temperatuurile vastupidavalt lumiga lukukoja või raamit kulge	TAH
7.18	Automaatsusteeem	Muuta gaasikolb, gaasitoru ja gaasikoda lõikamise või kinnikeevitamise teel töökõlbmatuks	EI
7.19	Automaatsusteeem	Kui gaasikolb puudub, eemaldada gaasitoru. Kui relvaraonda kasutatakse gaasikolvinä, keevitada laskekõlbmatuks muudetud relvaraaud relva kulge. Kui gaasikanal on olemas, tuleb see alati kiinni keevitada	TAH
7.20	Automaatsusteeem	Freesida maha sulgur või eemaldada see 45–75° nurga all võttes aluseks sulguri algse asendi. Materjal tuleb eemaldada kogu sulguri ulatuses ja mujalt nii, et huku või lukupeda kaal vaheneks vahemalt 50%-ni algkaalust. Lukk tuleb püsivalt tulirelva kulge kinnitada, kasutades selleks keevitamist. Lumimist või muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt püsiva tulemuse	EI
7.21	Automaatsusteeem	Kui lukupeda on lukuraami kuljes, tuleb lukuraam vahemalt poole väiksemaks teha. Lukupeda tuleb kinnitada püsivalt lukuraami kulge ja lukuraam tuleb kinnitada püsivalt tulirelva kulge, kasutades selleks keevitamist. Lumimist või muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt püsiva tulemuse	EI
7.22	Padrunisalved	Ei takistada salve eemaldamist, keevitada salv kinni punktkeevitusega või kasutada olenevalt relva ligist ja materjalist muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt püsiva tulemuse.	TAH
7.23	Padrunisalved	Kui salve ei ole, teha salve asukohale keevispunktid või kinnitada siinna takistus, et muuta salve paigaldamine jaadavalt võimatuks, või kasutada muid meetmeid	EI

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

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

21.01.2021

tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkiri

