

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

Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm

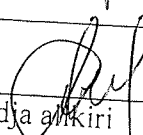
Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr. 476

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 000148
Tegevusloa omaja nimi	570U
Registrikood	10663827
Tunnistuse väljastanud isiku nimi	Eduard Onega

Relva andmed	
Relvaliik (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli I järgi) märkida numbritega 1–8.	7
Mark	GSM
Mudeli tähis	—
Modifikatsiooni tähis	—
Kaliiber	7,62 x54 R
Markeering	BT 107
Valmistajariik	Velkovo
Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli III järgi)	Relvaruum EUB6 EP 28 Relvaluu EUB6
Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta	Relvaraud puudub

6. 05. 2025
tunnistuse väljaandmise kuupäev


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

**Relvaliik: 7. AUTOMAATTULIRELVAD: NT RÜNDEVINTPÜSSID, (PÜSTOL)KUULIPILDUJAD, 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 kalibri, pikkus: viinsoontega relvaraaua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraaua puhul padrunipesa kahekordne pikkus).	EI
7.2	Relvaraud	Puurida auk (diameteer: > 1/2 padrunipesa diameetrist, vahemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seina, ning panna seal läbi karastatud terasest tihvi ja kindlalt kinni keevitada. Seda tihvti saab kasutada relvaraaua fikserimiseks relvaraaua kinnitusdetali külge. Alternatiivse võimalusena tuleb padrunipessa panna padrunikeestasuurune polt ja kindlalt kinni keevitada.	EI
7.3	Relvaraud	Padruni juhtpinnaga relvaraaudade puhul eemaldada padruni juhipind.	EI
7.4	Relvaraud	Relvaraud tuleb kinnitada jaädavalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse. Relvaraaua võib raami külge kinnitada ka toimingus 7.2 kasutatud tihvtiga.	EI
7.5	Relvaraud	Vahetatakavate relvaraaudade puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktides 7.1–7.3 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jaädavalt takistada relvaraaudade kinnitamist tulirelva kulge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	EI
7.6	Lukk, lukupea	Eemaldada lööknöel või lühendada seda.	JAH
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.	JAH JAH
7.8	Lukk, lukupea	Keevitada kinni lööknöela auk.	
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 lööknöel.	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.	EI
7.13	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Kui lukk on kelguraami küljest eemaldatav, tuleb laskekõlbmatuks muudetud lukk jaadavalt kelguraami külge kinnitada.	EI
7.14	Raam/lukukoda (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Padruni juhtpinna olemasolu korral eemaldada see.	EI
7.15	Raam/lukukoda (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Freesida maha vähemalt 2/3 kelgusoontest raamि mõlemalt poolt.	EI
7.16	Vinnastusmehhanism	Katkestada mehaaniline ühendus paästiku ning kuke, lõöknõela või vinnakhamba vahel. Keevitada vinnastusmehhanism lukukojas või raamis kokku, kui see on asjakohane. Kui vinnastusmehhanism ei ole võimalik kokku keevitada, võtta kogu vinnastusmehhanism ära ja täita tühri 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 lukukoja või raami külge.	JaH
7.18	Automaatsüsteem	Muuta gaasikolb, gaasitoru ja gaasikoda lõikamise või kinnikeevitamise teel töökõlbmatuks.	JaH
7.19	Automaatsüsteem	Kui gaasikolb puudub, eemaldada gaasitoru. Kui relvarauda kasutatakse gaasikolvina, keevitada laskekõlbmatuks muudetud relvaraaud relva kulge. Kui gaasikanal on olemas, tuleb see alati kinni keevitada.	EI
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 samaväärselt püsiva tulemuse.	JaH
7.21	Automaatsüsteem	Kui lukupea on lukuraami küljes, tuleb lukuraam vähemalt poolte väiksemaks teha. Lukupea tuleb kinnitada püsivalt lukuraami külge ja lukuraam tuleb kinnitada püsivalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse.	JaH
7.22	Padrunisalved	Et takistada salve eemaldamist, keevitada salv kinni punktkeevitusega või kasutada olenevalt relva liigid ja materjalist muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse.	EI
7.23	Padrunisalved	Kui salve ei ole, teha salve asukohale keevispunktid või kinnitada sinna takistus, et muuta salve paigaldamine jaadavalt võimatuks, või kasutada muid meetmeid.	EI

7.24	Padrunisalved	Torusalvede puhul panna üks või mitu karastatud terasest tihtvi padrunisalvest, padrunipesast ja raamist läbi ning liita need püsivalt üksteise külge. Fikseerida keevitusega.	EI
7.25	Helisummuti	Takistada helisummuti eemaldamist relvaraualt karastanud terasest varda, keevitamise, liimimise 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 jääb 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 ulatuvu vähemalt 6 mm laia pikisuunalise sisselõike, mis läbistab korpuse ja paisumiskambri.	EI

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

20. 05. 2025
tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkiri

