

Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm

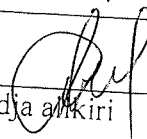
Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr 476

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 000/48
Tegevusloa omaja nimi	5700
Registrikood	10663827
Tunnistuse väljastanud isiku nimi	Eduard Onepa

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	Venemaa
Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli III järgi)	Relva raam EUBB EP 25 Relva alus EUBB
Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta	Relva raam püüdis

10.05.2025
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 LASKEKÕLBMATUKS MUUTMISE TOIMINGUD

Relvaliik: 7. AUTOMAATTULIRELVAD: NT RÜNDEVINTPÜSSID, (PÜSTOL)KUULIPILDUJAD, AUTOMAATTULD
VÕIMALDAVAD PÜSTOLID

Laskekõlbmatuks 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 kaliibrist, pikkus: vintsoontega relvaraua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraua puhul padrunipesa kahekordne pikkus).	EI
7.2	Relvaraud	Puurida auk (diameeter: > 1/2 padrunipesa diameetrist, vähemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seina, ning panna sealt läbi karastatud terasest tihvt ja kindlalt kinni keevitada. Seda tihvti saab kasutada relvaraua fikseerimiseks relvaraua kinnitusdetaili külge. Alternatiivse võimalusena tuleb padrunipessa panna padrunikestasuurune polt ja kindlalt kinni keevitada.	EI
7.3	Relvaraud	Padruni juhtpinnaga relvaraudade puhul eemaldada padruni juhtpind.	EI
7.4	Relvaraud	Relvaraud tuleb kinnitada jäädavalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse. Relvaraua võib raami külge kinnitada ka toimingus 7.2 kasutatud tihvtiga.	EI
7.5	Relvaraud	Vahetatavate relvaraudade puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktides 7.1–7.3 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jäädavalt takistada relvaraudade kinnitamist tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse.	EI
7.6	Lukk, lukupea	Eemaldada lööknõel 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
7.8	Lukk, lukupea	Keevitada kinni lööknõela auk.	JAH
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 lööknõel.	EI
7.11	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Eemaldada kelgu lukustuskõrvad.	EI

7.12	Kelk (automaatttule võimalusega püstolite puhul)	Vajaduse korral freesida maha kelgu kestaheiteava lukustusserva sisemus 45–75° nurga all.	EI
7.13	Kelk (automaatttule võimalusega püstolite puhul)	Kui lukk on kelguraami küljest eemaldatav, tuleb laskekõlbmatuks muudetud lukk jäädavalt kelguraami külge kinnitada.	EI
7.14	Raam/lukukoda (automaatttule võimalusega püstolite puhul)	Padruni juhtpinna olemasolu korral eemaldada see.	EI
7.15	Raam/lukukoda (automaatttule võimalusega püstolite puhul)	Freesida maha vähemalt 2/3 kelgusoonest raami mõlemalt poolt.	EI
7.16	Vinnastusmehhanism	Katkestada mehaaniline ühendus päästiku ning kuke, lõõknõela või vinnakhamba vahel. Keevitada vinnastusmehhanism lukukojas või raamis kokku, kui see on asjakohane. Kui vinnastusmehhanismi ei ole võimalik kokku keevitada, võtta kogu vinnastusmehhanism ära ja täita tühi ruum keevise või epoksüvaiguga.	JAH
7.17	Vinnastusmehhanism	Vinnastusmehhanism ja/või selle korpus tuleb (terasraami puhul) keevitada või (kergetallist 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 töökoõlbmatuks.	JAH
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.	EI
7.20	Automaatsüsteem	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 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 poole 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 liigist 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 jäädavalt võimatuks, või kasutada muid meetmeid.	EI

7.24	Padrunisalved	Torusalvede puhul panna üks või mitu karastatud terasest tihvti padrunisalvest, padrunipesast ja raamist läbi ning liita need püsivalt üksteise külge. Fikseerida keevitusega.	EI
7.25	Helisummuti	Takistada helisummuti eemaldamist relvaraualt karastatud 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 kaliibrist suurem ja mis asetsevad lühikeste tulirelvade korral 3 cm vahedega ja pikkade tulirelvade korral 5 cm vahedega. Alternatiivina võib teha ühest otsast teise ulatuva vähemalt 6 mm laia pikisuunalise sisselõike, mis läbib korpuse ja paisumiskambri.	EI

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

20.05.2025
tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkiri

