

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

Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm

Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr. 475

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 00014R

Tegevusloa omaja nimi

SJ OÜ

Registrikood

1066 3827

Tunnistuse väljastanud isiku nimi

Eduard Onopa

Relva andmed

Relvaliik (Euroopa Komisjoni
rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA
tabeli I järgi) märkida numbritega 1–8.

7

Mark

DSh K

Mudeli tähis

38/46

Modifikatsiooni tähis

12,7

Kaliiber

Relva rooom Y1053
Relvavund F 1043A

Markeering

TSEHHI

Valmistajariik

Relva rooom EU 66 EP 21

Relvavund EU 66

Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud
(Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL)
2018/337 I LISA tabeli III järgi)

Relvaluukk Dugydeub

Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta

10. 07. 2025

tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkiri

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

TULIRELVADE LASKEKÖLBMATUKS MUUTMISE TOIMINGUD

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

Laskekõlbmatuks muutmise toimingud (märkida kinnitusega JAH või EI järgmises veerus)			KINNITUS JAH või EI
7.1	Relvaraud	Teha relvarauda pikisunaline sisselöige, mis hõlmab ka padrunipesa, kui see on olemas (laius: > 1/2 kalibrist, pikkus: viinsoontega relvaraaua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraaua puhul padrunipesa kahekordne pikkus).	JAH
7.2	Relvaraud	Puuride auk (diameteer: > 1/2 padrunipesa diameetrist, vähemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seina, ning panna seal läbi karastatud terases tihvt ja kindlasti kinni keevitada. Seda tihvti saab kasutada relvaraaua fiksseerimiseks relvaraaua kinnitusdetaili külge. Alternatiivselt võimalusena tuleb padrunipessa panna padrunikestasuurune poht ja kindlasti kinni keevitada.	JAH
7.3	Relvaraud	Padruni juhtpinnaga relvaraude puhul eemaldada padruni juhtpind.	EI
7.4	Relvaraud	Relvaraud tuleb kinnitada jaädavalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse. Relvaraaua võib raami külge kinnitada ka toimingus 7.2 kasutatud tihvtiga.	JAH
7.5	Relvaraud	Vahetatakavate relvaraude puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktides 7.1–7.3 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jaädavalt takistada relvaraude kinnitamist tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse.	JAH
7.6	Lukk, lukupea	Eemaldada lööknöel 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 otulisele nõrgendada.	EI
7.8	Lukk, lukupea	Keeritada kinni lööknöela auk.	EI
7.9	Keel (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	Keel (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Eemaldada lööknöel.	EI
7.11	Keel (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	Raan/lukukoda (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Padruni juhtpinna olemasolu korral eemaldada see.	EI
7.15	Raan/lukukoda (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Freesida maha vähemalt 2/3 kelgusoontest raami mõlemalt poolt.	EI
7.16	Vinnastusmehhanism	Katkestada mehaaniline ühendus päästiku ning kuke. Lööknõela või vinnakhamba vahel. Keevitada vinnastusmehhanism lukukojas või raamis kokku, kui see on ajakohane. Kui vinnastusmehhanism ei ole võimalik kokku keevitada, võtta kogu vinnastusmehhanism ära ja täita tühjä ruum keevise või epoksüvaiguga.	JAH
7.17	Vinnastusmehhanism	Vinnastusmehhanism ja/või selle korpus tuleb (terasraami puhul) keevitada või (kergmatalist või polümeerist raami puhul) liimida kõrgele temperatuurile vastupidavida liiniga 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 relvaraудa kasutatakse gaasikolvinia, keevitada laskekõlbmatuks muudetud relvaraud relva külge. 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 samavärselt püsiva tulemuse.	EI
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 samavärselt püsiva tulemuse.	EI
7.22	Padrunisalved	Et takistada salve eemaldamist, keevitada salve kinni punktkeevitusega või kasutada olenevalt relva liigist ja materjalist muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	EI
7.23	Padrunisalved	Kui salve ei ole, teha salve asukohale keevispunktid või kinnitada sinna takistus, et muuta salve paigaldamine jaadavalt võimalatuks, 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 samavaärselt 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 läbi korpuse ja läbi paisumiskambri augud, mille läbimõõt on tulirelva kalibribrist suurem ja mis asetsevad lühikesite tulirelvade korral 3 cm vahedega ja pikade tulirelvade korral 5 cm vahedega. Alternatiivina võib teha ühest otsast teise ulatuva vähemalt 6 mm läia pikisuunalise sisselõike, mis läbistab korpuse ja paisumiskambri.	EI

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

10.05.2025

tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkirj

