

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

**Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm**

**Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr 118**

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

**Relva parandamise või ümbertegemise tegevusluba omava isiku andmed**

Tegevusloa number	EVM 000066
Tegevusloa omaja nimi	SJ OÜ
Registrikood	1066 3827
Tunnistuse väljastanud isiku nimi	EDWARD ENOPA

**Relva andmed**

Relvaliik (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli I järgi) märkida numbritega 1–8.	7
Mark	MG 81 2
Mudeli tähis	Puudub
Modifikatsiooni tähis	Puudub
Kaliber	7,92 x 57
Markeering	55127 / 55027
Valmistajariik	SAKSAMAAT
Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli III järgi)	Relve oluliste osade osadele merkeeringud puuduvad
Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta	Ciic teavet ei ole

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

Laskekölmatuks muutmise toimingud (märkida kinnitusega JAH või EI järgmises veerus)			KINNITUS JAH või EI
7.1	Relvaraud	Teha relvaraude pikisuuunaline sisselõige, mis hõlmab ka padrunipesa, kui see on olemas (laius: > 1/2 kalibrist, pikkus: viinsoontega relvaraua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraaua puhul padrunipesa kahekordne pikkus).	EI
7.2	Relvaraud	Puurida auk (diameteer: > 1/2 padrunipesa diameetrist, vähemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seina, ning panna seal läbi karastatud terasest tiht ja kindlalt kinni keevitada. Seda tihti saab kasutada relvaraua fikseerimiscks relvaraua kinnitusdetaili külge. Alternatiivse võimalusena tuleb padrunipessa panna padrunikestasurune polt ja kindlalt kinni keevitada.	JAH
7.3	Relvaraud	Padruni juhittinaga relvaraude puhul eemaldada padruni juhptind.	EI
7.4	Relvaraud	Relvaraud tuleb kinnitada jäädavalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse. Relvaraua võib raami külge kinnitada ka toimingus 7.2 kasutatud tihtviga.	EI
7.5	Relvaraud	Vahetatakavate relvaraude puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktides 7.1–7.3 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jäädavalt takistada relvaraude kinnitamist tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavärselt püsiva tulemuse.	EI
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 lukustuskörvad tuleb eemaldada või neid oluliselt nõrgendada.	EI
7.8	Lukk, lukupea	Kelevitada kinni lööknöela 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 lööknöel.	EI
7.11	Kelk (automaattule võimalusega püstolite puhul)	Eemaldada kelgu lukustuskörvad.	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 jäädavalt 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 raami mõlemalt poolt.	EI
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 tühj ruum keevise või epoksüvaiguga.	EI
7.17	Vinnastusmehhanism	Vinnastusmehhanism ja/või selle korpus tuleb (teraraami puhul) keevitada või (kergmetallist või polimeerist raami puhul) liimida kõrgele temperatuurile vastupidava liimiga lukukoja või raami külge.	EI
7.18	Automaatsüsteem	Muuta gaasikolb, gaasitoru ja gaasikoda lõikamise või kinnikeevitamise teel töökõlbmatuks.	EI
7.19	Automaatsüsteem	Kui gaasikolb piudub, eemaldada gaasitoru. Kui relvarauda kasutatakse gaasikolvinä, 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 algaalast. Lukk tuleb püsivalt tulirelva külge kinnitada, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samaväärselt püsiva tulemuse.	EI
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.	EI
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 kcevispunktid 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 tihvri 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 samavärselt 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 korpuuse ja läbi paisumiskambri augud, mille läbimõõt on tulirelva kaliibrist suurem ja mis asetsevad lühikeste tulirelvade korral 3 cm vahedega ja pikade tulirelvade korral 5 cm vahedega. Alternatiivina võib teha ühest otsast teise ulatuvu vähemalt 6 mm laia pikisuunalise sisselöike, mis läbistab korpuuse ja paisumiskambri.	EI

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

tunnistuse väljaandmise kuupäev



väljaandja allkiri

