

Relva laskekõlbmatust kinnitava tunnistuse vorm

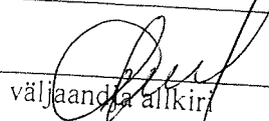
Relva laskekõlbmatuse tunnistus nr 4106

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	S J OÜ
Registrikood	10663827
Tunnistuse väljastanud isiku nimi	EDUARD ONOPA
Relva andmed	
Relvaliik (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli I järgi) märkida numbritega 1–8.	5
Mark	MAUSER
Mudeli tähis	La Corona
Modifikatsiooni tähis	-
Kaliiber	8x57
Markeering	2B 3346
Valmistajariik	Hispaania
Relva oluliste osade loetelu ja markeeringud (Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2018/337 I LISA tabeli III järgi)	Relvakoorm EUEEEF2J Relvakoorm EUGE
Lisateave relva või tulirelva olulise osa kohta	Relva liisk püüdnud

01.05.2025

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: 5. MANUAALSE ÜMBERLAADIMISEGA MITMELASULISED PIKAD TULIRELVAD (SILERAUDES, VINTRAUDES)

Laskekõlbmatuks muutmise toimingud (märkida kinnitusega JAH või EI järgmises veerus)			KINNITUS JAH või EI
5.1	Relvaraud	Teha relvarauda pikisuunaline sisselõige, mis hõlmab ka padrunipesa, kui see on olemas (laius: > 1.2 kalibrist, pikkus: vintsoontega relvaraua puhul padrunipesa kolmekordne pikkus ja sileda relvaraua puhul padrunipesa kahekordne pikkus). Tulirelvade puhul, mille relvarauas ei ole padrunipesa, teha pikisuunaline sisselõige (laius: > 1.2 kalibrist, pikkus: vähemalt 2/3 relvaraua pikkusest relvaraua koonusest alates)	JAH
5.2	Relvaraud	Puurida auk (diameeter: > 1.2 padrunipesa diameetrist, vähemalt 4,5 mm), mis läbib padrunipesa mõlemat seinu, 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.	JAH
5.3	Relvaraud	Padruni juhtpinnaga relvaraudade puhul eemaldada padruni juhtpind.	EI
5.4	Relvaraud	Relvaraud tuleb kinnitada jäädavalt tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt püsiva tulemuse. Relvaraua võib raami külge kinnitada ka toimingus 5.2 kasutatud tihvtiga.	JAH
5.5	Relvaraud	Vahetatavate relvaraudade puhul, mis ei ole tulirelva külge kinnitatud, kasutada punktides 5.1–5.4 osutatud sobivat toimingut. Lisaks tuleb jäädavalt takistada relvaraudade kinnitamist tulirelva külge, kasutades selleks keevitamist, liimimist või muid meetmeid, mis tagavad samavaarselt püsiva tulemuse.	JAH
5.6	Lukk, lukupea	Eemaldada lööknõel või lühendada seda.	EI
5.7	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
5.8	Lukk, lukupea	Keevitada kinni lööknõela auk.	EI
5.9	Vinnastusmehhanism	Katkestada mehaaniline ühendus päästiku ning kuke, lööknõela või vinnakhamba vahel. Keevitada vinnastusmehhanismi lukukojas või raamis kokku, kui see on asjakohane. Kui vinnastusmehhanismi ei ole võimalik kokku keevitada, võtta kogu vinnastusmehhanism ära ja täita tuhi ruum keevise või epoksivaiguga.	JAH

5.10	Vinnastusmehhanism	Vinnastusmehhanism ja/või selle korpus tuleb keevitada (terasraami puhul) või liimida (kergetmetallist või polümeerist raami puhul) kõrgele temperatuurile vastupidava liimiga lukukoja või raami külge.	JAH
5.11	Padrunisalved	Et takistada salve eemaldamist, keevitada salv kinni punktkeevitusega või kasutada olenevalt relva liigist ja materjalist muid meetmeid, mis tagavad samavaärselt püsiva tulemuse.	EI
5.12	Padrunisalved	Kui salve ei ole, teha salve asukohale keevispunktid või kinnitada sinna takistus, et muuta salve paigaldamine jäädavalt võimatuks, või kasutada muid meetmeid.	EI
5.13	Padrunisalved	Torusalvede puhul panna üks või mitu karastatud terasest tihvti padrunisalvest, padrunipesast ja raamist läbi ning liita need püsivalt üksteise külge fikseerida keevitusega.	EI
5.14	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
5.15	Helisummuti	Võimaluse korral eemaldada summutist kõik sisemised osad ja nende kinnituskohad, nii et alles jääb vaid toru. Puurida läbi korpusse 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 korpusse ja paisumiskambri.	EI

Kinnitan, et tunnistuses esitatud toimingud on tehtud.

01.05.2025

tunnistuse väljaandmise kuupäev

väljaandja allkiri

