

Väljaandja:	Siseminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	01.04.2015
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.06.2018
Avaldamismärge:	RT I, 27.03.2015, 2

# Relva laskekõlbmatusnõuded

Vastu võetud 18.03.2015 nr 11

Määrus kehtestatakse [relvaseaduse](#) § 78 lõike 3 alusel.

## § 1. Reguleerimisala

- (1) Määrusega kehtestatakse relva laskekõlbmatuks muutmise tehnilised nõuded.
- (2) Tulirelva olulise osa laskekõlbmatuks muutmisele kohaldatakse käesolevas määruses vastava relvaliigi laskekõlbmatuks muutmisele sätestatud nõudeid.

## § 2. Püstoli, gaasipüstoli ja vintpüssi laskekõlbmatuks muutmise

- (1) Püstoli, gaasipüstoli ja vintpüssi padrunipesale tehakse täies ulatuses pikisuunaline läbiv sisselõige ning padrunipesa keevitatakse kinni selliselt, et sinna ei ole võimalik padrunit sisestada. Padrunipesale tehtav sisselõige peab täielikult läbima ühe seina ja olema vähemalt kaks millimeetrit lai.
- (2) Püstoli, gaasipüstoli ja vintpüssi sulgur kahjustatakse järgmiselt:
  - 1) püstolil ja gaasipüstolil eemaldatakse sulgur relvarauaga ristisuunaliselt vähemalt relva kaliibrile vastava padruni põhja läbimõõdu ulatuses;
  - 2) vintpüssil puuritakse sulgurisse eestpoolt pikisuunaliselt vähemalt viie millimeetri ulatuses vastava relva kaliibri padruni põhja suurune ava.
- (3) Püstoli, gaasipüstoli ja vintpüssi relvarauda puuritakse vähemalt üks auk iga viie sentimeetri järel või tehakse relvaraua üht seina täielikult läbiv sisselõige. Iga relvarauda puuritav auk puuritakse relvaraua üht seina täielikult läbivalt. Relvarauda puuritava ava suurus peab olema vähemalt pool selle relva kaliibri suuruselt. Relvarauale tehtav sisselõige peab täielikult läbima relvaraua ühe seina, olema vähemalt kaks millimeetrit lai, algama relvaraua padrunipesa poolsest otsast ning mitte lõppema enne kui kolm sentimeetrit relvaraua teisest otsast.
- (4) Püstoli, gaasipüstoli ja vintpüssi lööknõel kahjustatakse järgmiselt:
  - 1) püstoli ja gaasipüstoli lööknõel eemaldatakse ning lööknõela ava keevitatakse kinni selliselt, et sinna ei ole võimalik lööknõela sisestada;
  - 2) vintpüssi lööknõel lühendatakse selliselt, et see ei ulatu luku sulgurist üheski asendis välja ning lööknõela ava keevitatakse kinni.

## § 3. Revolvri ja gaasirevolvri laskekõlbmatuks muutmise

- Revolver ja gaasirevolver muudetakse laskekõlbmatuks järgmiselt:
- 1) trumlis olevad padrunipesad keevitatakse kinni selliselt, et sinna ei ole võimalik padrunit sisestada;
  - 2) relvarauda puuritakse vähemalt üks rauda läbiv auk iga viie sentimeetri järel või tehakse relvaraua üht seina täielikult läbiv sisselõige. Iga relvarauda puuritav auk puuritakse relvaraua üht seina täielikult läbivalt. Relvarauda puuritava augu suurus peab olema vähemalt pool selle relva kaliibri suuruselt. Relvarauale tehtav sisselõige peab täielikult läbima relvaraua ühe seina, olema vähemalt kaks millimeetrit lai, algama relvaraua padrunipesa poolsest otsast ning mitte lõppema enne kui kolm sentimeetrit relvaraua teisest otsast;
  - 3) sulgurisse puuritakse vähemalt vastava relvaraua kaliibri padruni põhja suurune raami läbiv ava;
  - 4) lööknõel eemaldatakse.

## § 4. Automaattulirelva laskekõlbmatuks muutmise

- Automaattulirelv, sealhulgas automaat, kuulipilduja ja püstolkuulipilduja muudetakse laskekõlbmatuks järgmiselt:
- 1) padrunipesale tehakse täies ulatuses pikisuunaline läbiv sisselõige ning padrunipesa keevitatakse kinni. Padrunipesale tehtav sisselõige peab täielikult läbima ühe seina ja olema vähemalt kaks millimeetrit lai;

2) relvarauda puuritakse vähemalt üks auk iga viie sentimeetri järel või tehakse relvaraua üht seinatäielikult läbiv sisselõige. Iga relvarauda puuritav auk puuritakse relvaraua üht seinatäielikult läbivalt. Relvarauda puuritava ava suurus peab olema vähemalt pool selle relva kaliibri suuruselt. Relvarauale tehtav sisselõige peab täielikult läbima relvaraua ühe seinat, olema vähemalt kaks millimeetrit lai, algama relvaraua padrunipesa poolsest otsast ning mitte lõppema enne kui kolm sentimeetrit relvaraua teisest otsast;

3) sulgurisse puuritakse eestpoolt pikisuunaliselt vähemalt viie millimeetri ulatuses vastava relva kaliibri padruni põhja suurune ava;

4) lööknõela pesa olemasolu korral keevitatakse see kinni selliselt, et sinna ei ole võimalik lööknõela sisestada;

5) löögimehhanism keevitatakse kinni või kahjustatakse selliselt, et löögimehhanism ei toimiks.

#### **§ 5. Sileraudse tulirelva laskekõlbmatuks muutmine**

(1) Sileraudse tulirelva padrunipesale tehakse täies ulatuses pikisuunaline läbiv sisselõige ning padrunipesa keevitatakse kinni. Padrunipesale tehtav sisselõige peab täielikult läbima ühe seinat ja olema vähemalt kaks millimeetrit lai.

(2) Sileraudse tulirelva sulgurisse puuritakse eestpoolt pikisuunaliselt vähemalt viie millimeetri ulatuses vastava relva kaliibri padruni põhja suurune ava või eemaldatakse vähemalt viie millimeetri ulatuses osa sulgurist.

(3) Sileraudse tulirelva relvarauda puuritakse padrunipesa poolsest otsast alustades ühe kolmandiku relvaraua ulatuses iga 10 sentimeetri järel üks auk või tehakse relvaraua üht seinatäielikult läbiv sisselõige, mis peab olema vähemalt kaks millimeetrit lai, algama relvaraua padrunipesa poolsest otsast ning mitte lõppema enne kui kolm sentimeetrit relvaraua teisest otsast. Iga relvarauda puuritav auk puuritakse relvaraua üht seinatäielikult läbivalt. Relvarauda puuritava augu suurus peab olema vähemalt pool selle relva kaliibri suuruselt.

(4) Sileraudse tulirelva lukk kahjustatakse lähtuvalt luku ehitusest järgmiselt:

1) lukukojast eraldataval lukul eemaldatakse lööknõel ja lööknõela ava keevitatakse kinni selliselt, et sinna ei ole võimalik lööknõela sisestada;

2) poolautomaatse relva ja pumppüssi lööknõel lühendatakse selliselt, et see ei ulatu luku sulgurist üheski asendis välja, ja lööknõela ava keevitatakse kinni;

3) lukumehhanismi, mille koospüsimisel on vajalik nõela olemasolu, nõel lühendatakse selliselt, et see ei ulatu luku sulgurist üheski asendis välja, ja lööknõela ava keevitatakse kinni.

#### **§ 6. Kombineeritud tulirelva laskekõlbmatuks muutmine**

Kombineeritud tulirelva laskekõlbmatuks muutmisele kohaldatakse käesolevas määruses vastava relvaliigi laskekõlbmatuks muutmisele sätestatud nõudeid.

#### **§ 7. Määruse kehtetuks tunnistamine**

Siseministri 4. detsembri 2001. a määrus nr 93 „Relvade laskekõlbmatuks muutmise tehniliste nõuete kehtestamine” tunnistatakse kehtetuks.

#### **§ 8. Määruse jõustumine**

Määrus jõustub 1. aprillil 2015. aastal.

Hanno Pevkur  
Siseminister

Leif Kalev  
Kantsler