

1. NCAGE kood

NATO kaubandus- ja valitsusüksuste ettevõttekood on peamine üksuse identifikaator NATO kodifitseerimissüsteemis (NCS), mis koosneb ettevõtte/organisatsiooni nimest, aadressist ning kontaktandmetest

- NCAGE koodi omistamine ettevõttele on tasuta
- NCAGE koodi määramine võtab aega 3-7 tööpäeva
- Iga ettevõtte/organisatsioon saab ühe NCAGE koodi
- NCAGE koodi määramine on vajalik tootja toodete kodifitseerimisel

NCAGE on viiekohaline tähtede ja numbrite kombinatsioon, Eesti puhul **###*J** (#-numbriline, *täht/numbriline, viimane märk on kohustuslik – J)

NCAGE *online* taotlemise vorm:

<https://eportal.nspa.nato.int/AC135Public/CageTool/home>

2. NSN kood

NATO laokood ehk NSN kood (NATO Stock Number) on 13-kohaline numbriline kood (kujul 0000-00-000-0000), mis identifitseerib NATO ning kodifitseerimissüsteemiga liitunud riikide poolt kasutatavaid varustusesemeid.

NSN koodi omadused:

- NSN kood on ainulaadne ning identifitseerib ühte kindlat toodet
- Ühe NSN koodi all olevat toodet võivad toota erinevad tootjad, kuid toote omadused peavad olema identsed
- NSN kood võimaldab kindlaks teha antud toote tootjad
- NSN kood näitab koodi loonud riiki
- NSN kood kirjeldab toote omadusi (materjal, mõõt, otstarve jne)
- NSN koodi on lihtne luua ning selles olevat informatsiooni hallata
- NSN koodi ülesehitus ning struktuur on tunnustatud kõikide NATO ning kodifitseerimissüsteemiga liitunud riikide poolt

NSN koodi ülesehitus:

- Kaks esimest numbrit kirjeldavad varustuseseme gruppi, sellele järgnevad kaks numbrit klassi
- Järgnevad kaks numbrit tähistavad kodifitseeriva maa tunnust (Eesti puhul 38)
- Viimased 7 numbrit on automaatselt genereeritud kodifitseerimise tarkvara poolt ning koos maa tunnusega (viimased 9 numbrit) moodustavad NIIN-i (NATO Item Identification Number) ehk tootele antava ainukordse identifitseeriva numbriga

NSN koodide kasutamise eesmärgid:

- Kasutajariikide logistikaoperatsioonide tõhususe suurendamine ning seeläbi logistilise kulude vähendamine

- Koostöö hõlbustamine
- Andmetöötluse hõlbustamine
- Ressursside haldamise optimeerimine laovarude dubleerimise vähendamise arvel

NSN koodide eelised ettevõtetele:

- Tooted muutuvad nähtavaks kõigile andmebaasi kasutajatele (ligi 30 miljonit aktiivset kasutajat)
- Tootjad saavad informatsiooni nn. konkureerivate ettevõtete kohta
- Võimaldab leida teisi komponente, mida enda toote valmistajaks tarvis on
- NSN koodi olemasolu oma tootel võimaldab toodet müüa vajadusel kõigile liikmesriikidele

NSN koodi tellimisel palume saata emailile codif@ecdi.ee toote tehnilised andmed ning NSN koodi loomise taotlus: Lisa 1 EST & ENG (leiab dokumendi lõpust).

3. Kodifitseerimise klausel

Kodifitseerimise klausel hankelepingus on NATO kodifitseerimissüsteemi osa, mis nõuab müüjalt varustuseseme identifitseerimiseks vajalike tehniliste andmete (tehnilised joonised, spetsifikatsioonid ja sellega seotud dokumentatsioon) esitamist ning vajaduse korral kauba identifitseerimise kavandi ettevalmistamist.

- Oluline! Müüja, kui see ei ole tootja, vastutab selle eest, et varustuseseme tootja, kes omab tooteõigusi (Design Control Authority, DCA) määrab igale tootele tootenimetuse ja viitenumbri ehk tootja tootekoodi.
- Kodifitseerimise eesmärgil tootja dokumentidest saadud tehnilist teavet võib kasutada riiklike ja rahvusvaheliste valitsustehingute jaoks. Kui osa sellest kuulub kategooriasse „konfidentsiaalne äriinfo“, siis ei väljastata sellist teavet väljaspool valitsusringkondi ilma tootja kirjaliku loata.

Eesti Riiklik kodifitseerimise klausel hankelepingutes:

1. Tingimused kohalduvad NATO kodifitseerimissüsteemi (C/NNC/1294/I00615) kohaselt kodifitseeritavale kaubale.
2. Kodifitseerimisbüroo Eestis on Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuses, Järve 34a, 11314 Tallinn, tel 717 0454, e-post codif@ecdi.ee.
3. Müüja esitab kodifitseerimisbüroole kauba kodifitseerimiseks kirjalikult taasesitatavas vormis punktis 9 nimetatud andmed ning kodifitseerimisbüroo nõudmisel viivitamata täiendavad andmed.
4. Kodifitseerimisandmeid ei pea edastama juhul, kui seda on varem sama kauba kohta tehtud. Sel juhul müüja informeerib kodifitseerimisbürood kodifitseerimisandmete varasemast edastamisest ning teatab, millisele kodifitseerimisbüroole andmed on esitatud.

5. Müüja esitab või kooskõlastab täiendava informatsiooni edastamise kodifitseerimisbüroole kõikide modifikatsioonide, disaini- või jooniste muudatuste kohta lepingu kehtivuse ajal.
6. Kodifitseerimisbürool on õigus nõuda müüjalt täiendavaid andmeid, mh joonised, standardid ja spetsifikatsioonid ning nende viitenumbrid, andmed varuosade kohta, tootekataloogid, kasutusjuhendid.
7. Kui müüja sõlmib lepingu täitmiseks allhankelepinguid, siis müüja tagab kodifitseerimiseks vajalike andmete esitamise ka allhankelepingu objektide osas.
8. Kodifitseerimisbüroo teavitab müüjat koodi valmimisest või koodi loomisest keeldumise põhjustest. Eestis toodetud kauba puhul piisavate andmete olemasolul luuakse kood kahe nädala jooksul. Välismaal toodetud kauba puhul teeb NATO laokoodi vastava riigi kodifitseerimisbüroo maksimaalselt kahe kuu jooksul.
9. Kaitseväge varustuse kodifitseerimiseks vajalikud andmed:
 - 10.1. TOOTJAETTEVÕTTE (toote autoriõiguseid omav ettevõtte) ANDMED:

- Nimi
- Aadress
- Telefoninumber
- E-posti aadress
- Kodulehe aadress

10.2. LEPINGU OBJEKTIGA SEOTUD ANDMED

- Lepinguobjekti nimetus ja tootjapoolne nimetus (eesti- ja inglise keeles)
- 13-kohaline NATO LAOKOOD NSN (juhul, kui on teada)
- Tootjapoolsed märgistused (tootja poolt väljaantud märgistused (mudeli nr), tehase tähistused ja koodid; varuosade nimetused, märgistused, tähistused ja koodid; viited tootekataloogile ja kasutusjuhendile)
- Täiendav tehniline dokumentatsioon (olemasolu korral viited: joonistele, standarditele, spetsifikatsioonidele)

10.3. ANDMETE ESITAJA/KONTAKTISIK

- Nimi
- Aadress
- Telefoninumber
- E-posti aadress

4. Kontaktid

E-post: codif@ecdi.ee

5. Lingid

<https://www.nato.int/structur/AC/135/welcome.htm> ühendkomitee AC/135, NATO kodifitseerimissüsteem (NCS)

<https://www.nspa.nato.int/default> NATO Toetuse- ja Hangete Agentuur (NSPA)

<https://eportal.nspa.nato.int/AC135Public/CageTool/home> NCAGE online taotluse vorm

<https://eportal.nspa.nato.int/Codification/NCL/en/> ACodP2/3 online otsing

<https://public.logisticsinformationservice.dla.mil/iig/> varustuse identifitseerimise juhend (IIG)

https://www.nato.int/structur/AC/135/nmcrl/nmcrl_e/index.html NMCRL (NATO laokoodide andmebaas)

6. Muu info

NSN koodi taotlemise menetlemise ajad:

Eestis:

- Maksimaalselt 14 päeva

Kui on vaja kaasata teise riigi (tootjamaa) NCB, siis:

- Maksimaalselt 60 päeva - tavapärase protsess
- Maksimaalselt 45 päeva - kiirendatud korras
- Maksimaalselt 7 päeva – erakorraline

NSN taotlemise ja loomise protsess:

1. Tarnija/tooja: Esitab NSN koodi loomise taotluse kodifitseerimisbüroole saates emailile codif@ecdi.ee toote tehnilised andmed ning NSN koodi loomise taotluse vormi Lisa 1 EST & ENG (leiab dokumendi lõpust).
2. Eesti riiklik kodifitseerimisbüroo (EST NCB): Kontrollib, kas ettevõttele on loodud kodifitseerimissüsteemis ettevõtte kood (NCAGE) – ilma ettevõtte koodita varustuse kodifitseerimise alustamine pole võimalik
3. EST NCB: Kui taotlusele vastav NSN on juba NATO laokoodide andmebaasis olemas, siis üks võimalus on taotleda tootja andmete lisamist NSN koodi juurde NSN koodi loonud teise riigi NCB-lt.
Teine võimalus on uue NSN koodi loomine, kui toote omadused ei vasta üks ühele juba olemasolevale NATO laokoodile.
4. EST NCB: NSN koodi loomiseks küsib tootjalt toote täiendavaid kohustuslikke andmeid, mida süsteem koodi loomiseks pakub (Mandatory MRCs) või saadab täiendavalt tabeli toote omadustega täitmiseks.
5. Tarnija/tootja: Saab taotluses esitatud tootele NSN koodi

Lisa 1 EST

KAITSEVÄE VARUSTUSESEMETE KODIFITSEERIMISEKS VAJALIKE ANDMETE EDASTAMISE VORM

1. TOOTJAETTEVÖTTE (toote autoriõiguseid omav ettevõtte) ANDMED

- 1.1 Nimi
- 1.2 Adress
- 1.3 Telefoninumber
- 1.4 Faks
- 1.5 E-mail
- 1.6 Kodulehe aadress

2. LEPINGU ANDMED

- 2.1 Lepingu number ja kuupäev
- 2.2 Lepingu osapooled
- 2.3 Kas lepingus on kodifitseerimiseks vajalike andmete esitamise nõue

3. LEPINGU OBJEKTIDEGA SEOTUD ANDMED

- 3.1 Lepinguobjekti nimetus ja tootjapoolne nimetus, kui on lepinguobjekti nimetusest erinev (eesti keeles ja originaalkeeles).....
.....
- 3.2 13-kohaline NATO LAOKOOD NSN (juhul, kui on teada).....
- 3.3 Tootjapoolsed märgistused (tootja poolt väljaantud märgistused (mudeli nr), tehase tähistused ja koodid; varuosade nimetused, märgistused, tähistused ja koodid; viited tootekataloogile ja kasutusjuhendile)
.....
.....
- 3.4 Täiendav tehniline dokumentatsioon (olemasolu korral viited: joonistele, standarditele, spetsifikatsioonidele)
.....
.....

4. TÄITJA ANDMED

- 4.1 Nimi

4.2 Address
4.3 Telefoninumber
4.4 E-mail

**FORM FOR THE TRANSMISSION OF DATA NECESSARY FOR THE CODIFICATION OF
EQUIPMENT OF THE DEFENCE FORCES**

1. PRODUCT MANUFACTURER (The Design Control Authority) DETAILS

1.1 Name

.....

1.2 Address

.....

1.3 Phone number

.....

1.4 E-mail

.....

1.5 Website

.....

2. INFORMATION ON THE CONTRACTUAL OBJECTIVES

2.1 The name of the contract object and the name given by the manufacturer, if different from the name of the contract object (in Estonian and in the original language)

.....

.....

2.2 13-digit NATO Stock Number NSN (if known)

.....

2.3 Proprietary Markings (manufacturer's labels (model number), factory marks and codes; names of spare parts, markings, symbols and codes; references to the product catalog and user's manual)

.....

.....

2.4 Supplementary technical documentation (refer to drawings, standards, specifications, if applicable)

.....

.....

3. CONTACT DETAILS OF TENDERER

3.1 Name

.....

3.2 Address

.....

3.3 Phone number

.....

3.4 E-mail

.....