

ODBOR KODIFIKÁCIE



NOVELA ZÁKONA A VYHLÁŠKY KODIFIKAČNÝ SYSTÉM SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ing. Roman BOHUŠ

Riaditeľ odboru kodifikácie

ZÁKON NR SR Č. 11/2004 Z.Z.



Položka zásobovania/výrobok/predmet zmluvy/ND

➤ **PRODUKT PRE ÚČELY OBRANY** <
/služba /



VYHLÁŠKA MO SR Č. 476/2011

KODIFIKAČNÝ SYSTÉM SVK

Je jednotný systém určený na kodifikáciu produktov pre účely obrany, ktorý vychádza z kodifikačného systému NATO (ÚOŠKŠOK - OdK)

udržiava sa rozhodnutiami výboru NATO národných riaditeľov pre kodifikáciu AC/135

SOŠ ACodP 1 PRÍRUČKA NATO O KODIFIKÁCII

STANAG 3150, 3151, 4177, 4199, 4438

Postupy, podmienky, výkon štátnej správy a právne vzťahy, ktoré vznikajú v súvislosti s vykonávaním kodifikácie v SR upravuje:

Zákon č.11/2004 Z.z. Vyhláška MO SR č.476/2011

Sm. MO SR č.15/2014 o verejnom obstarávaní, dopl. č.9/2016

Sm. MO SR č.14/2019 o vyzbrojovaní

MP pre katalogizáciu HM MO SR/2014

MP pre výrobcov a dodávateľov 2020

SOŠ 001 Požiadavky na vypracovanie TP

Agentúry pre kodifikáciu

Osvedčenie o spôsobilosti

BVSOFT s.r.o.

AURA LOGIS s.r.o.

PROFILAX s.r.o.

VR GROUP s.r.o.

SKLADOVÉ ČÍSLO NATO – NSN / NCAGE

THE NATO STOCK NUMBER (NSN)

5905-40-7345199

GROUP

Electrical and electronics equipment components

CLASS

Resistors

NCB Code

00 = United States

40 = Slovakia

14 = France

99 = United Kingdom

Non significant number which, with NCB Code, uniquely identifies the item

GROUPS AND CONTENTS	
GROUP 59	Electrical and electronic equipment
Mounting hardware, included in classes of the designed items as brackets, holders, retaining devices, etc. This group also includes items as screws, washers (class 5307), washers (class 5310), rivets, etc. Items indexed to specific classes, other than this group.	
CLASS 5905	Resistors
INCLUDES: Varistors, resistive ballast tubes, rheostats, mounting hardware, thermistors.	
EXCLUDES: Resistance wire	

Each Group covers a series of related commodities, homogeneous area of commodities, with similar characteristics, or with respect to that they are usually requisitioned or issued for grouping for supply management purposes.

ITEM NAME						
ITEM NAME	INC	STATUS	COND CODE	RG	APP KEY	
RESISTOR, FIXED, FILM	05311	A	1	A001A0	D	
ITEM NAME DEFINITION						
A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistance element consists of either a thin layer of conductive material, containing neither binders nor insulating materials, deposited on an insulating form or an alloy of metal and ceramic material, usually tinned to an insulated form. Opposition to the flow of current is an inherent property of the materials used and is manifested by the heat dissipation in the resistor. See also ATTENUATOR, FIXED and RESISTOR, FIXED, COMPOSITION. Excludes carbon composition type resistors.						
CLASS	MODIFIER(S)					
5905						

An approved item name is selected and carefully delimited to designate a group of items of supply with similar characteristics mostly determined by a definition.

MANUFACTURER				
NCAGE	STATUS	TYPE	NAFAC	SIC
96214	A	A	334220	3679
COMPANY NAME AND ADDRESS				
RAYTHEON COMPANY 2501 W. UNIVERSITY DRIVE 801 M/S 8064 MC KINNEY UNITED STATES				
Website				
www.raytheon.com			Tel 972-952-3928	
e-mail bwcook@raytheon.com			Fax 972-952-4250	

Within the NCS the term MANUFACTURER covers the whole range of sources for technical data for items entering the supply systems of participating nations.

Resistors

99 = United Kingdom

ITEM IDENTIFICATION			
Item Identification Data			
NSN	000	028	12/11/95
INC	05311	Item Name	ISC
Type	4	9	3
RPMRC	A001A0		
Reference Data			
NCAGE	PART NUMBER	RNVC	RNCC
73168	06-250144-036	9	5
30184	122200-001040	9	5

5905 - 00 - 7345199	
ITEM NAME	
RESISTOR, FIXED, FILM	
MRC	Requirement Statement
NAME	ITEM NAME
AAPP	ELECTRICAL RESISTANCE
AAPO	RESISTANCE TOLERANCE IN PERCENT
AAQF	AMBIENT TEMP IN DEG CELSIUS AT
AAHQ	FULL RATED POWER
AAQZ	TEMP RANGE OF TEMP
AAQZ	COEFFICIENT IN DEG CELSIUS
AAQZ	ENCLOSURE METHOD
AARB	TERMINAL TYPE
ABPM	BODY DIAMETER
ADQA	BODY LENGTH
AEFB	POWER DISSIPATION RATING IN WATTS
STYL	STYLE DESIGNATOR

AIR TRANSPORT EUROPE

6003M

#*@**

- numerický znak* - alfanumerický znak @ - abecedný znak

SVK NCAGE / CAGE

YB = SPAIN ; YJ = SINGAPORE ; etc...

of supply are described in guides used by all nations. Descriptions are such that they may be stored and transmitted by computerized means. coded descriptions can be translated into any language using a suitable tool. A pictorial representation may be present.

PACKAGING DATA	
FREIGHT DATA	
MANAGEMENT DATA	
- 00 - 7345199	
ITEM NAME	
RESISTORS, FIXED, FILM	
Code	Response
MAJOR ORGANIZATIONAL ENTITY CODE	ZZ: United States
PRECIOUS METALS INDICATOR CODE	A: No known precious metal
ADP EQUIPMENT IDENTIFICATION CODE	O: No ADP components
ACQUISITION ADVISE CODE	V: Terminal Item
SOURCE OF SUPPLY CODE	S9E: Defense Electronics
UNIT OF ISSUE CODE	Supply Center
UNIT PRICE AND CURRENCY CODE	EA: Each
QUANTITY PER UNIT PACK CODE	018 USS
CONTROLLED INVENTORY ITEM CODE	A: 10
SHELF LIFE CODE	U: Unclassified
NATO RECOVERABILITY CODE	O: Non-deteriorative
USING SERVICE CODE	I: Integrated Material Manager
PHASE CODE AND STATEMENT	F: When exhausted use

ement data covers all fields of logistics: supply, issue, maintenance, application, interchangeability, storage and packaging, handling criteria, hazards, usage, and disposal, etc...



Maintenance

Acquisition

Distribution

Lif Cyc Man



> 38 mil. RN dielov od výrobcov a dodávateľov

> 29 mil Registrovaných používateľov



> 12 mil. NSN
s technickými charakteristikami

4 mil. NSN s údajmi
o balení, preprave, skladovaní

> 17,4 mil. NSN

2,9 mil. Aktívnych
NCAGE

Komplexné info o produkte NMCRL

1315 40 0001044
NÁBOJ MINOMETNÝ 81mm



1003M
ZVS HOLDING, a.s. Dubnica nad Váhom

LEGISLATÍVA A PODPORNÉ DOKUMENTY

Zákon č. 11/2004 Z.z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany, v znení neskorších predpisov bol zmenený a doplnený zákonom č. 219/2019 Z.z.

Zo dňa: 3. decembra 2003

Účinnosť: Táto novela zákona nadobudla účinnosť 1. septembra 2019.

Vyhláška MO SR č. 476/2011 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o metodike spracúvania návrhu kodifikačných údajov, o programovom vybavení na spracúvanie návrhov kodifikačných údajov, o návrhu kodifikačných údajov a o povinnostiach dodávateľa produktu bola zmenená a doplnená Vyhláškou č. 268/2019 Z.z.

Zo dňa: 12. decembra 2011

Účinnosť: Táto novela vyhlášky nadobudla účinnosť 1. septembra 2019.

Potreba novely zákona a vyhlášky :

- Požiadavka NATO na skvalitňovanie národných databáz a užšiu spoluprácu s obranným priemyslom
- Požiadavka e-Governmentu na elektronizáciu verejnej správy
- Znižovanie byrokratizácie, minimalizácia vstupov „tretích strán“
- „Kodifikácia produktov“ - Pilotný projekt pre ex post hodnotenie existujúcich regulácií pod gesciou MH SR

!!! Ak budú subjekty, ktoré na základe zmluvy s MO SR dodávajú produkty pre účely obrany aj naďalej využívať pre dodanie návrhu kodifikačných údajov Agentúry, nie je potrebné vykonať žiadne nové kroky alebo činnosti vo vzťahu k novelizovanému zákonu alebo vyhláške !!!

V súčasnom období prebieha spracovanie návrhov kodifikačných údajov pôvodným spôsobom, bez prístupu dodávateľov do elektronického spracovania údajov.

Predpokladaný termín spustenia prístupov do elektronického systému spracúvania návrhu kodifikačných údajov : máj – jún 2020

§ 13

Povinnosti dodávateľa produktu

(1) Dodávateľ produktu je povinný

- a) predložiť úradu návrh kodifikačných údajov; ak návrh spracovala agentúra pre kodifikáciu, predloží úradu aj názov a identifikačné údaje agentúry pre kodifikáciu,
- b) sprístupniť úradu a používateľovi dokumentáciu o produkte,
- c) oznámiť úradu zmeny vykonané v dokumentácii o produkte pri dodávke kodifikovaného produktu,
- d) oznámiť úradu svoje identifikačné údaje a údaje o produkte.

(2) Ak návrh kodifikačných údajov spracoval dodávateľ produktu prostredníctvom elektronického systému spracúvania návrhu kodifikačných údajov, na overovanie správnosti návrhu kodifikačných údajov sa vzťahuje § 11 ods. 4 primerane.

§ 14

Kodifikačný informačný systém

(1) Úrad spravuje, prevádzkuje a aktualizuje kodifikačný informačný systém, ktorý je programovým prostriedkom kodifikačného systému Slovenskej republiky.

(2) Úrad v kodifikačnom informačnom systéme, na zabezpečenie kompatibility kodifikačného systému Slovenskej republiky s kodifikačným systémom aliancie,

a) prideľuje produktu skladové číslo NATO,

b) prideľuje kód výrobcovi produktu a dodávateľovi produktu,

c) vedie evidenciu skladových čísiel NATO, kodifikačných údajov o produktoch, o výrobcach produktov a o dodávateľoch produktov,

d) aktualizuje kodifikačné údaje o produktoch, o výrobcach produktov a o dodávateľoch produktov na základe zmien v dokumentácii produktu oznámených dodávateľom produktu,

e) vyraduje produkt z kodifikačného systému Slovenskej republiky, ak nemá používateľa.

(3) Úrad prideľuje agentúre pre kodifikáciu a dodávateľovi produktu na základe ich žiadosti prístup do elektronického systému spracúvania návrhu kodifikačných údajov, ktorý je súčasťou kodifikačného informačného systému.

§ 3

(1) Návrh kodifikačných údajov obsahuje

- a) údaje o produkte v rozsahu, ktorý zodpovedá opisnej metóde identifikácie podľa slovenského obranného štandardu obsahujúceho príručku aliancie o kodifikácii,**
- b) identifikačné údaje o výrobcovi alebo poskytovateľovi produktu (ďalej len „výrobca produktu“) a o dodávateľovi produktu uvedené v časti A prílohy,**
- c) základné údaje o produkte uvedené v prílohe časti A,**
- d) ďalšie údaje potrebné na kodifikáciu, najmä identifikáciu podnetu na kodifikáciu, identifikačné údaje o spracovateľovi návrhu kodifikačných údajov (ďalej len „spracovateľ“) uvedené v časti A prílohy a druh žiadosti spracovateľa.**

§ 4

(1) Návrh kodifikačných údajov sa predkladá Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality (ďalej len „úrad“) v elektronickej podobe v rozsahu, štruktúre a vo formáte, ktoré sú ustanovené

a) v § 3 a v prílohe, ak ide o nekodifikovaný produkt,

b) v § 3 písm. b) až d) a v časti A prílohy, ak ide o produkt zhodný s kodifikovaným produktom.

P. č.	Názov produktu	RN	NCAGE	NSN	VČM	Poznámky spracovateľa

Pre získanie aktuálnych informácií je potrebné sledovať tieto stránky:

http://www.uosksok.sk/?odbor=3_SK&language=SK

Spustenie prístupov do elektronického spracovania údajov, bude zverejnené na stránkach:

<https://www.mosr.sk/oznamenia-uradu-pre-obrannu-standardizaciju-kodifikaciju-a-statne-overovanie-kvality/>