



## ČESKÝ OBRANNÝ STANDARD

<b>051669</b> <b>2. vydání</b>	<b>ZÁKLADNÍ SOUBOR SMLUVNÍCH POŽADAVKŮ PRO MANAGEMENT KONFIGURACE</b>
-----------------------------------	---

ZAVÁDÍ	ACMP-2100, Ed. A THE CORE SET OF CONFIGURATION MANAGEMENT CONTRACTUAL REQUIREMENTS Základní soubor smluvních požadavků pro management konfigurace STANAG 4427, Ed. 3 CONFIGURATION MANAGEMENT IN SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT Management konfigurace v managementu životního cyklu systému
NAHRAZUJE	ČOS 051669, 1. vydání SMLUVNÍ POŽADAVKY PRO MANAGEMENT KONFIGURACE

(VOLNÁ STRANA)

## ČESKÝ OBRANNÝ STANDARD

### ZÁKLADNÍ SOUBOR SMLUVNÍCH POŽADAVKŮ PRO MANAGEMENT KONFIGURACE

**Základem pro tvorbu tohoto standardu byly originály následujících dokumentů:**

ACMP-2100, Ed. A	THE CORE SET OF CONFIGURATION MANAGEMENT CONTRACTUAL REQUIREMENTS Základní soubor smluvních požadavků pro management konfigurace
STANAG 4427, Ed. 3	CONFIGURATION MANAGEMENT IN SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT Management konfigurace v managementu životního cyklu systému

© Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

Praha 2020

## OBSAH

Předmět standardu .....	5
Nahrazení standardů (norem).....	5
Související dokumenty.....	5
Zpracovatel ČOS .....	6
Použité zkratky, značky a definice .....	6
Předmluva .....	7
Kapitola 1 Obecně .....	9
1.1 Účel .....	9
1.2 Skladba požadavků v ČOS 0516699	
1.3 Použití.....	10
1.4 Shoda s tímto ČOS.....	10
Kapitola 2 Normativní odkazy .....	11
Kapitola 3 Termíny a definice .....	11
3.1 Použijte termíny a definice z ČSN ISO 10007. ....	11
3.2 Další termíny, definice a poznámky NATO.....	11
Kapitola 4 Požadavky pro shodu s ČSN ISO 10007 .....	11
4.1 Specifické změny ve formulaci požadavků ČSN ISO 10007.....	11
4.2 Obecné změny ve formulaci požadavků ČSN ISO 10007.....	12
Kapitola 5 Specifické požadavky NATO	12
5.1 Požadavky na subdodavatele.....	12
5.2 Plánování managementu konfigurace .....	12
5.3 Údaje o konfiguraci produktu .....	13
5.4 Řízení změn .....	13

## Table of Contents

Foreword.....	7
Chapter 1 General.....	9
1.1. Purpose.....	9
1.2. Composition of requirements in ACMP-2100.....	9
1.3. Applicability .....	10
1.4. Compliance with this publication .	10
Chapter 2 Normative references .....	11
Chapter 3 Terms and definitions .....	11
3.1 ISO 10007 Terms and Definitions Applies .....	11
3.2. Additional NATO Terms, Definitions and Notes.....	11
Chapter 4 Requirements for Conformance to ISO 10007 .....	11
4.1 Specific Changes to the ISO 10007 Wording.....	11
4.2. General Changes to the ISO 10007 Wording.....	12
Chapter 5 NATO Specific Requirements	12
5.1. Requirements for Sub-suppliers ..	12
5.2. Configuration Management Planning .....	12
5.3 Production Configuration Information .....	13
5.4 Change Control .....	13

## Předmět standardu

ČOS 051669, 2. vydání, zavádí ACMP-2100, Edition A, do prostředí České republiky.

Standard stanovuje požadavky na management konfigurace v mnohonárodních společných projektech NATO a programech členských států v celém životním cyklu produktu, které má dodavatel na základě smlouvy plnit. Využívá se k tomu znění normy ČSN ISO 10007, která je plně využitelná ve všech programech NATO. Požadavky této normy mohou být zařazeny do smluv.

Standard je vydán jako česká verze ACMP-2100, Edition A, a je jedním z dokumentů, zavádějících požadavky STANAG 4427, Ed. 3 v ČR.

## Nahrazení standardů (norem)

Tento standard nahrazuje ČOS 051669, 1. vydání.

## Související dokumenty

V tomto ČOS jsou normativní odkazy na následující citované dokumenty (celé nebo jejich části), které jsou nezbytné pro jeho použití. U odkazů na datované citované dokumenty platí tento dokument bez ohledu na to, zda existují novější vydání/edice tohoto dokumentu. U odkazů na nedatované dokumenty se používá pouze nejnovější vydání/edice dokumentu (včetně všech změn).

### Normativní odkazy

ISO 9000:2015	QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS – FUNDAMENTALS AND VOCABULARY
ČSN EN ISO 9000:2016	SYSTÉMY MANAGEMENTU KVALITY – ZÁKLADNÍ PRINCIPY A SLOVNÍK
EN 9100:2018	QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS - REQUIREMENTS FOR AVIATION, SPACE AND DEFENSE ORGANIZATIONS
ČSN EN 9100:2018	SYSTÉMY MANAGEMENTU KVALITY – POŽADAVKY PRO ORGANIZACE V LETECTVÍ, KOSMONAUTICE A OBRANĚ
ISO 10007:2017	QUALITY MANAGEMENT – GUIDELINES FOR CONFIGURATION MANAGEMENT
ČSN ISO 10007:2020	MANAGEMENT KVALITY – SMĚRNICE PRO MANAGEMENT KONFIGURACE

### Informativní odkazy

ACMP-2009	GUIDANCE ON CONFIGURATION MANAGEMENT
ČOS 051670	POKYNY K MANAGEMENTU KONFIGURACE
ANSI/EIA-649	CONFIGURATION MANAGEMENT STANDARD
MIL-HDBK-61	MILITARY HANDBOOK CONFIGURATION MANAGEMENT GUIDANCE
DEF STAN 05-57	CONFIGURATION MANAGEMENT OF DEFENCE MATERIEL (2005)

## Zpracovatel ČOS

Vojenský výzkumný ústav, s. p., RNDr. Milan Čepera, Ph.D.

## Použité zkratky, značky a definice

### Zkratky

<b>Zkratka</b>	<b>Český význam</b>	<b>Anglický význam</b>
ACMP	spojenecká publikace pro management konfigurace	Allied Configuration Management Publication
CCB	rada pro řízení konfigurace	Configuration Control Board
CI	položka konfigurace	Configuration Item
CM	management konfigurace	Configuration Management
CMP	plán managementu konfigurace	Configuration Management Plan
MS	system managementu	Management System
NATO	Organizace severoatlantické smlouvy	North Atlantic Treaty Organization
NCAGE	kód výrobních a vládních subjektů	NATO Commercial and Government Entity
STANAG	standardizační dohoda NATO	NATO Standardization Agreement

### Definice

Pokud není stanoveno jinak, musí se používat definice z ČSN EN ISO 9000:2016 a ČSN EN 9100:2018.

Unless stated otherwise, ISO 9000:2015 and AS/EN 9100:2018 definitions shall apply.

### Nabyvatel<sup>1</sup>

Orgán státní správy a/nebo organizace NATO, která definuje požadavky na dodání produktu dodavatelem a vstupuje do smluvního vztahu s tímto dodavatelem.

Poznámka: Nabyvatel je často znám pod mnoha názvy jako uživatel, kupující, zainteresovaná strana, žadatel, kancelář projektového managementu, objednatel, zákazník atd.

### Acquirer

A governmental or NATO organisations that defines the requirements for the delivery of a product by a supplier and enters into a contractual relationship with that Supplier.

Note: The acquirer is often known by a variety of names like owner, buyer, stakeholder, requirer, project management office, purchaser, customer, etc.

### Produkt

Příklady: dokument, zařízení, firmware,

### Product

Examples: document; facility; firmware;

<sup>1</sup> V některých normách ČSN bývá tento termín označován jako „Akvizitér“.

hardware, software, nástroj, materiál, proces, služba, systém.

### **Dodavatel**

Organizace, která vystupuje ve smlouvě jako poskytovatel produktů nabyvateli.

Poznámky:

Dodavatel je často znám pod mnoha názvy jako smluvní dodavatel, výrobce, prodávající nebo prodejce.

Někdy jsou nabyvatel i dodavatel součástí stejné organizace.

### **Povolení**

POZNÁMKA A: Povolení se nemají plést se schválenými alternativami nebo náhradami, které jsou v základní úrovni konfigurace.

### **Orgán pro nakládání<sup>2</sup>**

POZNÁMKA A: NATO považuje orgán pro nakládání za osobu, která může být podporována CCB, která není závazně určena, pokud to není stanoveno ve smlouvě.

### **Uvolnění**

Činnost managementu konfigurace, pomocí níž se pro specifikované účely zpřístupňuje jednotlivá verze produktu nebo informace o konfiguraci produktu.

## **Předmluva**

Management konfigurace (CM) je pro management životního cyklu NATO kritickým procesem. Tento ČOS definuje základní požadavky managementu konfigurace na dodavatele ve všech etapách životního cyklu. Činí tak převzetím normy ČSN ISO 10007:2020, doplněné dalšími požadavky NATO v kapitole 5, a je plně použitelný ve všech programech NATO (tudíž jsou označeny jako „základní požadavky CM“). Jestliže se zjistí, že požadavky uvedené v tomto ČOS jsou nedo-

hardware; software; tool; material; process; service; system.

### **Supplier**

An organisation that acts in a contract as the provider of products to the acquirer.

Notes:

The supplier is often known by a variety of names like contractor, producer, seller, or vendor.

Sometimes the acquirer and the supplier are part of the same organization.

### **Concession**

NOTE A: Concessions are not to be confused with approved alternates or substitutes, which are in the configuration baseline.

### **Dispositioning Authority**

NOTE A: NATO considers the Dispositioning Authority to be a person who may be supported by a CCB, which is not mandatory unless stated in the contract.

### **Release**

A configuration management action whereby a particular version of a product or product configuration information is made available for a specific purpose.

## **Foreword**

Configuration Management (CM) is a critical process for NATO lifecycle management. This publication defines the core CM requirements for Suppliers in all lifecycle stages. It is a NATO adoption of ISO 10007:2017, supplemented by additional NATO requirements in Chapter 5, and is entirely applicable in all NATO programmes (thus denoted “core CM requirements”). If the requirements provided in this publication are found insufficient to meet the actual

---

<sup>2</sup> Orgán pro nakládání je ten, který rozhoduje, kde a jak dlouho budou uloženy záznamy a dokumenty z každé základní úrovně konfigurace (z každé etapy životního cyklu). V resortu MO je to organizační složka, která uzavřela s dodavatelem smlouvu.

statečné, aby naplnily skutečné potřeby všech etap životního cyklu programu, mohou být pomocí odpovídajících pokynů pro CM definovány a do smlouvy doplněny další požadavky na CM.

Tento ČOS byl vytvořen, aby poskytl nabyvatelům prostředek pro smluvní uplatnění základních požadavků managementu konfigurace v mnohonárodních společných projektech NATO a programech členských států během životního cyklu produktu.

CM pomáhá zajistit, že návrh produktu bude odpovídat požadavkům nabyvatele a že rozhraní produktu a systému zůstanou slučitelná; včetně náhradních dílů, zkušebního vybavení, nástrojů a pomocných zařízení a podpůrné dokumentace. Efektivní CM poskytuje rámec pro zajištění, aby byli všichni uživatelé průběžně informováni o aktuálně schválené / uvolněné konfiguraci.

Management konfigurace dokumentuje konfiguraci produktu. Umožňuje identifikaci a sledovatelnost, poskytuje stav dosažení jeho fyzických i funkčních požadavků a zpřístupňuje aktuální informace ve všech fázích životního cyklu.

Základní úrovně konfigurace se stanovují pomocí definování materiálu, jak funkčně, tak fyzicky, pomocí výkresů, specifikací a dalších relevantních dat a dokumentů.

Termín „produkt“ v tomto ČOS má být interpretován ve shodě s generickými kategoriemi produktu, např. dokumenty, zařízení, firmware, hardware, software, nástroje, materiály, procesy, služby a systémy.

Management konfigurace<sup>3</sup> (CM) používá vhodné procesy a nástroje pro zavedení

needs for all Life Cycle stages of the programme, further CM requirements may be defined and added to the contract by using the corresponding guidance on CM.

This publication has been developed to provide Acquirers with means to contractually invoke core Configuration Management requirements within NATO multinational joint projects and National programmes during the product Life Cycle.

CM helps to assure that the product design will be consistent with the Acquirer's requirements and that product and system interfaces remain compatible; including spares, test equipment, tools, and ancillaries and supporting documentation. Effective CM provides a framework to ensure that all users are kept informed of currently approved / released configuration information.

Configuration management documents the product's configuration. It provides identification and traceability, the status of achievement of its physical and functional requirements, and access to accurate information in all phases of the Life Cycle.

Configuration baselines are established by defining materiel, both functionally and physically, by means of drawings, specifications and other relevant data and documentation.

The term “product” in this publication should be interpreted as applicable to the generic product categories; e.g., documents, facilities, firmware, hardware, software, tools, materials, processes, services, systems.

Configuration Management<sup>3</sup> (CM) applies appropriate processes and tools

---

<sup>3</sup> Zdroj: ANSI/EIA-649. Source: ANSI/EIA-649.

a udržení shody mezi produktem a požadavky na produkt a jeho atributy definovanými v informacích o konfiguraci produktu. Disciplinovaný proces CM zajišťuje, aby produkty vyhověly jejich požadavkům a aby byly identifikovány a dokumentovány dostatečně podrobně, aby zabezpečily životní cyklus produktu. CM zajišťuje přesné informace o konfiguraci produktu, a umožňuje, aby bylo dosaženo zaměnitelnosti produktu a bezpečného provozu a údržby produktu.

## Kapitola 1 Obecně

ČOS 051669 obsahuje základní soubor smluvních požadavků NATO pro management konfigurace. Potřeby systému mají být stanoveny, dokumentovány, používány, udržovány, vyhodnocovány a zlepšovány v souladu s požadavky obsaženými v následujících kapitolách.

### 1.1 Účel

1. Tento ČOS obsahuje soubor základních požadavků na management konfigurace, které, jsou-li vhodně používány, mohou poskytnout důvěru ve schopnost dodavatele dodávat produkty, které vyhoví smluvním požadavkům nabyvatele.

2. Předtím, než je popsán proces managementu konfigurace, který zahrnuje plánování managementu konfigurace, identifikaci konfigurace, řízení změn, vykazování stavu konfigurace a auditu konfigurace, jsou pro CM navrženy nejdříve odpovědnosti a pravomoci.

### 1.2 Skladba požadavků v ČOS 051669

1. Požadavek NATO na proces CM založený na ČSN ISO 10007 a jakékoli použitelné změny nebo vyškrtnutí obsahu ISO je definován v kapitole 4 tohoto standardu:

a. „specifická změna“: změna jednoho nebo více slov, věty a/nebo paragrafu v textu ČSN ISO 10007 (je uvedena

to establish and maintain consistency between the product and the product requirements and attributes defined in product configuration information. A disciplined CM process ensures that products conform to their requirements and are identified and documented in sufficient detail to support the product Life Cycle. CM assures accurate product configuration information and enables product interchangeability and safe product operation and maintenance to be achieved.

## Chapter 1 General

ACMP-2100 contains the NATO core set of contractual requirements for Configuration Management. A system needs to be established, documented, applied, maintained, assessed and improved, and/or evaluated, in accordance with requirements contained in the subsequent sections.

### 1.1. Purpose

1. This publication contains the set of core CM requirements, which, if applied appropriately, can provide confidence in the Supplier's capability to deliver products that conform to Acquirer's contract requirements.

2. The responsibilities and authorities for CM are at first outlined, before describing the configuration management process that includes configuration management planning, configuration identification, change control, configuration status accounting and configuration audit.

### 1.2. Composition of requirements in ACMP-2100

1. NATO requirement for an ISO 10007 based CM process and any applicable changes or deletions of ISO contents is defined in Chapter 4 of this publication:

a. "Specific Change": a change to one or more words, a sentence and/or section of the ISO 10007 text (shown with italic

kurzívou),

b. „obecná změna“: nahrazení jednoho nebo více slov v celé ČSN ISO 10007 tak, aby se text stal smluvním požadavkem (požadavky).

2. Doplnkové požadavky specifické pro NATO jsou definovány v kapitole 5 tohoto ČOS.

### 1.3 Použití

1. Tento ČOS je primárně určen pro používání ve smlouvách mezi dvěma nebo více stranami.

2. Je-li odkazován ve smlouvě, musí být tento ČOS využit u všech procesů nezbytných pro dodavatele, aby naplnil smluvní požadavky.

3. Tento ČOS může být také používán interně dodavatelem, nebo potenciálním dodavatelem, aby pokryl aspekty managementu konfigurace v systému managementu (MS).

4. Identifikoval-li to nabyvatel, tento ČOS může být použit ve spojení s jinými vhodnými standardy pro řízení procesů systému managementu (MS).

5. Pořadí důležitosti

Jestliže existují rozpory mezi smluvními požadavky a tímto ČOS, musí mít přednost smluvní požadavky. V případě rozporu mezi textem tohoto ČOS a zde uvedeným souvisejícím dokumentem, má přednost text tohoto ČOS. Žádný požadavek tohoto ČOS však nenahrazuje platné zákony a nařízení, pokud pro to nebyla získána specifická výjimka.

### 1.4 Shoda s tímto ČOS

1. Shoda s tímto ČOS je pro smlouvu definována jako splnění požadavků v kapitolách 4 a 5.

2. Poznámky v tomto ČOS nemají charakter smluvních požadavků.

letters).

b. “General Change”: a replacement of one or more words throughout the ISO 10007 to turn the text into contractual requirement(s).

2. Additional NATO specific requirements are defined in Chapter 5 of this publication.

### 1.3. Applicability

1. This publication is primarily intended for use in a contract between two or more parties.

2. When referenced in a contract, this publication shall apply to all of the processes necessary for the Supplier to fulfil the contractual requirements.

3. This publication may also be used internally by a Supplier or a potential Supplier to cover the Configuration Management aspects of the Management System (MS).

4. Where identified by the Acquirer, this publication can be used in conjunction with other appropriate standards to manage processes of the MS.

5. Order of precedence

If inconsistencies exist between the contract requirements and this publication, the contract requirements shall prevail. In the event of a conflict between the text of this publication and the references cited herein, the text of this document takes precedence. Nothing in this document, however, supersedes applicable laws and regulations unless a specific exemption has been obtained.

### 1.4. Compliance with this publication

1. Compliance with this publication for a contract is defined as the fulfilment of the requirements of Chapters 4 and 5.

2. In this publication NOTES are not contractual requirements.

## Kapitola 2 Normativní odkazy

Následující odkazované dokumenty jsou pro používání tohoto ČOS nepostradatelné. U datovaných odkazů se použije pouze uvedené vydání. Pro nedatované odkazy se použije poslední platné vydání odkazovaného dokumentu (včetně jakýchkoliv oprav).

Viz kapitolu Související dokumenty.

## Kapitola 3 Termíny a definice

### 3.1 Použijte termíny a definice z ČSN ISO 10007.

### 3.2 Další termíny, definice a poznámky NATO

Viz kapitolu Definice výše.

## Kapitola 4 Požadavky pro shodu s ČSN ISO 10007

Systém managementu konfigurace musí být stanoven, dokumentován, používán, udržován, posuzován a zlepšován a/nebo hodnocen v souladu s ČSN ISO 10007, se zahrnutím následujících změn vůči ČSN ISO 10007.

### 4.1 Specifické změny ve formulaci požadavků ČSN ISO 10007

Změny jsou uváděny *kurzívou*.

ČSN ISO 10007, odstavec 5.2 Plánování managementu konfigurace

- změňte poslední řádek na:

Příloha A k ČSN ISO 10007 popisuje možnou strukturu a obsah plánu managementu konfigurace *a je pouze informativní*.

ČSN ISO 10007, odstavec 5.3.2 Údaje o konfiguraci produktu

- změňte první odstavec na:

Údaje o konfiguraci se skládají jak z definice produktu, tak z provozních

## Chapter 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this publication. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

See the chapter Související dokumenty.

## Chapter 3 Terms and definitions

### 3.1 ISO 10007 Terms and Definitions Applies

### 3.2. Additional NATO Terms, Definitions and Notes

See the chapter Definice above.

## Chapter 4 Requirements for Conformance to ISO 10007

A Configuration Management system shall be established, documented, applied, maintained, assessed and improved, and/or evaluated, in accordance with ISO 10007, incorporating the following changes to the ISO 10007.

### 4.1 Specific Changes to the ISO 10007 Wording

Changes shown with *italic letters*.

ISO 10007 paragraph 5.2 Configuration management planning

- Change last line to:

Annex A of ISO 10007 describes a potential structure and content for a configuration management plan, *and is only informative*.

ISO 10007 paragraph 5.3.2 Product configuration information

- Change first paragraph to:

Product configuration information comprises both product definition and

informací o produktu. Do těchto údajů se běžně zahrnují požadavky, specifikace, výkresy návrhu, seznamy součástí, dokumenty a sestavy softwaru, modely, *značení*, *informace z auditu*, *účinnost*, specifikace zkoušek, příručky pro provoz a údržbu.

#### **4.2 Obecné změny ve formulaci požadavků ČSN ISO 10007**

Kdykoli je v ČSN ISO 10007, v kapitolách 4 a 5, použito slovo „má“ nebo „smí“, má se to číst jako „musí“ a dodržení požadavků dodavatelem je povinné, pokud není určeno nabyvatelem jinak.

Kdykoli je v ČSN ISO 10007 použito výrazu „životní cyklus produktu“, má se to číst jako „smlouva“.

### **Kapitola 5 Specifické požadavky NATO**

#### **5.1 Požadavky na subdodavatele**

1. Dodavatel musí přenést potřebné smluvní požadavky na provádění managementu konfigurace na své subdodavatele tak, že se odvolává na stanovené smluvní požadavky.

2. Dodavatel musí zajistit, aby postupy a procesy, jichž je třeba k naplnění smluvních požadavků, byly v zařízeních subdodavatele plně zavedeny.

#### **5.2 Plánování managementu konfigurace**

1. Dodavatel musí nabyvateli poskytnout přístup k plánu managementu konfigurace (CMP).

2. Nabyvatel si vyhrazuje právo odmítnout plán managementu konfigurace.

3. Dodavatel musí v plánu managementu konfigurace definovat uspořádání pro management konfigurace a jeho vztah k celkové organizaci.

product operational information. This typically includes requirements, specifications, design drawings, parts lists, software documents and listings, models, *markings*, *audit information*, *effectivity*, test specifications, maintenance and operating handbooks.

#### **4.2. General Changes to the ISO 10007 Wording**

Whenever the ISO 10007 uses the word “should” or “may” in section 4 and 5, it is to be read as “shall”, and compliance by the Supplier is mandatory, unless otherwise determined by the Acquirer.

Whenever the ISO 10007 uses the phrase “Life Cycle of the product”, it is to be read “contract”.

### **Chapter 5 NATO Specific Requirements**

#### **5.1. Requirements for Sub-suppliers**

1. The Supplier shall consign the applicable contractual configuration management requirements to its Sub-suppliers by referencing the stated contractual requirement.

2. The supplier shall ensure that the procedures and processes required to fulfil contract requirements are fully implemented at the sub-suppliers facilities.

#### **5.2. Configuration Management Planning**

1. The Supplier shall provide access to the Configuration Management Plan (CMP) to the Acquirer.

2. The Acquirer reserves the right to reject the CMP.

3. The Supplier shall define the CM organisation and its relation to the overall organisation in the CMP.

### 5.3 Údaje o konfiguraci produktu

1. Dodavatel musí pro každou položku konfigurace minimálně vytvořit a udržovat údaje o konfiguraci.
2. Do údajů týkajících se položky (položek) konfigurace musí dodavatel zahrnout minimálně NCAGE.
3. Dodavatel musí používat pouze údaje o konfiguraci, které byly oficiálně uvolněny.
4. Údaje o konfiguraci musí brát v úvahu jakákoliv omezení přístupu, minimálně omezení týkající se stupně utajení a vlastnických práv.

### 5.4 Řízení změn

1. Dodavatel na sebe bere všechna rizika spojená se zavedením změn, které jsou zahrnuty před schválením orgánem pro nakládání.

### 5.3 Production Configuration Information

1. As a minimum, for each CI, the Supplier shall develop and maintain configuration information.
2. As a minimum the Supplier shall include the NCAGE in the information related to the CI(s).
3. The Supplier shall only use configuration information that has been formally released.
4. Configuration Information shall take into account any access limitations, as a minimum, Security classifications and proprietary license constraints.

### 5.4 Change Control

1. The Supplier assumes total risk for implementation of changes incorporated prior to approval by the Dispositioning Authority.

(VOLNÁ STRANA)

(VOLNÁ STRANA)

Účinnost českého obranného standardu od: **27. července 2020**

Změny:

Změna číslo	Účinnost od	Změnu zapracoval	Datum zapracování	Poznámka

Upozornění: Oznámení o českých obranných standardech jsou uveřejňována měsíčně ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví v oddíle „Ostatní oznámení“ a Věstníku MO.

V případě zjištění nesrovnalostí v textu tohoto ČOS zasílejte připomínky na adresu distributora.

---

Rok vydání: 2020, obsahuje 8 listů

Distribuce: Odbor obranné standardizace Úř OSK SOJ, nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

Vydal: Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti  
[www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz)

NEPRODEJNÉ

---