

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS 399007, 2. vydání

METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI

2. Změna č. 1

Část č. 1

Původní verze strana 6, Kapitola 3 ČOS 999906...

Nová verze strana 6, Kapitola 3 Odstranit

Část č. 2

Původní verze strana 22, čl. 9.7.4 K výběru zkoušek okolního prostředí slouží ČOS 999906, zatímco ČOS 051627, ČOS 999902 a ČOS 999905 definují zkušební metody podle oblastí a zkušební metody minimální integrity.

Nová verze strana 22, čl. 9.7.4 K výběru zkoušek okolního prostředí slouží ČOS 051627, ČOS 999902 a ČOS 999905, které definují zkušební metody podle oblastí a zkušební metody minimální integrity.

Část č. 3

Původní verze strana 22, čl. 9.8.2

- určit možné kombinace vlivů okolního prostředí. Návod je uveden v ČOS 999906, kapitola 2410

Nová verze strana 22, čl. 9.8.2

- určit možné kombinace vlivů okolního prostředí.

Část č. 4

Původní verze strana 29, Příloha A, čl. A.4.1.3 Výběr zkoušek prostředí je uveden v ČOS 999906, přičemž kompletní rozsah jak na míru přizpůsobených zkušebních metod, tak zkušebních metod minimální integrity je definován v ČOS 999902.

Nová verze strana 29, Příloha A, čl. A.4.1.3 Kompletní rozsah jak na míru přizpůsobených zkušebních metod, tak zkušebních metod minimální integrity je definován v ČOS 999902.

Část č. 5

Původní verze strana 30, Příloha A, čl. A.4.1.6 Pro příklad struktury spojů střely při porovnávání výsledků odpovídajících možností opatření mohou být užitečné analytické metody popsané v ČOS 999906, kapitola 2410 – Postup pro hodnocení

		zkušebních metod a úrovní náročnosti pro mechanické prostředí
Nová verze	strana 30, Příloha A, čl. A.4.1.6	Odstranit celý odstavec čl. A.4.1.6 a přečíslovat čl. A.4.1.7.
Část č. 6		
Původní verze	strana 48	Tyto informace jsou shrnuty v následující tabulce E.2. Písmeno – číselné označení klimatických kategorií ve sloupci Skladování a doprava (např. A2, C0) odpovídá ČOS 999906.
Nová verze	strana 48	Tyto informace jsou shrnuty v následující tabulce E.2. Písmeno – číselné označení klimatických kategorií ve sloupci Skladování a doprava (např. A2, C0).
Část č. 7		
Původní verze	strana 52, Příloha F, čl. F.4.2.2	n = sklon únavové křivky S/N pro příslušný materiál; obvykle se používá hodnota 5 (viz ČOS 999906)
Nová verze	strana 52, Příloha F, čl. F.4.2.2	n = sklon únavové křivky S/N pro příslušný materiál; obvykle se používá hodnota 5.
Část č. 8		
Původní verze	strana 52, Příloha F, čl. F.4.2.3	n = sklon únavové křivky S/N pro příslušný materiál; obvykle se používá hodnota 5 (viz ČOS 999906)
Nová verze	strana 52, Příloha F, čl. F.4.2.3	n = sklon únavové křivky S/N pro příslušný materiál; obvykle se používá hodnota 5.
Část č. 9		
Původní verze	strana 56, Příloha G, čl. G.3	Tedy vojenský materiál by měl být vyvinut a kvalifikován v uznané formě technického zvládnutí okolního prostředí a procesu řízení, jak je to prezentováno v ČOS 999906 a souvisejících ČOS.
Nová verze	strana 56, Příloha G, čl. G.3	Tedy vojenský materiál by měl být vyvinut a kvalifikován v uznané formě technického zvládnutí okolního prostředí a procesu řízení.
Část č. 10		
Původní verze	strana 73, Příloha J, čl. J.1	Podrobnosti o popisech okolního prostředí jsou uvedeny v ČOS 999906.
Nová verze	strana 73, Příloha J, čl. J.1	Odstranit větu.

Část č. 11

Původní verze strana 73, Příloha J, čl. J.1 Údaje o okolním prostředí pro vojenský materiál, který byl vyvinut s použitím principů ČOS 999906 a zejména procesem přizpůsobení (viz AECTP 100, kapitola 5)

Nová verze strana 73, Příloha J, čl. J.1 Údaje o okolním prostředí pro vojenský materiál, odpovídají procesu přizpůsobení (viz AECTP 100, kapitola 5)

Část č. 12

Původní verze strana 73, Příloha J, čl. J.3.1 U staršího vojenského materiálu, jehož vývoj nebyl proveden v souladu s přizpůsobenou metodikou jakou je ČOS 999906...

Nová verze strana 73, Příloha J, čl. J.3.1 U staršího vojenského materiálu je nezbytné zkoumat...

Část č. 13

Původní verze strana 75, Příloha J, čl. J.5 Klimatická data
• STANAG 4370, AECTP 200, 230 a 300 (ČOS 999906, 999933 a 999905)

Nová verze strana 75, Příloha J, čl. J.5 Klimatická data
• STANAG 4370, AECTP 200, 230 a 300 (ČOS 999933 a 999905)

Část č. 14

Původní verze strana 79, Příloha K, čl. K.5 Například ČOS 999906 se vztahuje na 1 %-ní hodnoty teploty v nejextrémnějším kalendářním měsíci.

Nová verze strana 79, Příloha K, čl. K.5 Vynechat větu. Dále: Nejvyšší teplota v ...

Část č. 15

Původní verze strana 87, Příloha L, čl. L.3 Významným předpokladem pro postup podle tohoto ČOS je přijetí principů ČOS 999906 pro kvalifikaci původního okolního prostředí při návrhu a posouzení životnosti vojenského materiálu.

Nová verze strana 87, Příloha L, čl. L.3 Významným předpokladem pro postup podle tohoto ČOS je přijetí vhodných principů pro kvalifikaci původního okolního prostředí při návrhu a posouzení životnosti vojenského materiálu.