

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 801002, 1. vydání

FOSFÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY

Změna č. 1

Část č. 1 (velikost písma v souladu s textovou částí ČOS)

Původní verze	strana 3	SAE AMS 2486E:2010 MIL-DTL-1632G:2000
Nová verze	strana 3	SAE AMS 2486E:2018 MIL-DTL-1632G:2000 Not.2

Část č. 2

Původní verze	strana 3	ASTM F1137-11e1:2011
Nová verze	strana 3	ASTM F1137-18

Část č. 3

Původní verze	strana 3	TT-C-490F(1):2013
Nová verze	strana 3	TT-C-490F:2018

Část č. 4

Původní verze	strana 5, kap. 3 ČOS	Viz příloha A
Nová verze	strana 5, kap. 3 ČOS	Viz příloha B

Část č. 5

Původní verze	strana 6	A-A-59267 NOT 2
Nová verze	strana 6	A-A-59267 NOT 3

Část č. 6

Původní verze	strana 6	ASTM B117-11 (2011)
Nová verze	strana 6	ASTM B117-18

Část č. 7

Původní verze	strana 6	ASTM B879-97 (2013)
Nová verze	strana 6	ASTM B879-17

Část č. 8

Původní verze	strana 6	ASTM D3359-09e2 STANDARD ... FOR MEASURING ...
Nová verze	strana 6	ASTM D3359-17 STANDARD ... FOR RATING ...

Část č. 9

Původní verze strana 6 ASTM F519-13

Nová verze strana 6 ASTM F519-18

Část č. 10

Původní verze strana 7 ASTM F1624-12

Nová verze strana 7 ASTM F1624-12(2018)

Část č. 11

Původní verze strana 7 Vložit nový řádek

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 4519:1994 Změna 1 Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky a obdobné úpravy. Statistické přejímky srovnáváním (03 8150)

Část č. 12

Původní verze strana 7 ČSN EN ISO 9227:2012

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 9227:2017

Část č. 13

Původní verze strana 7 ČSN EN ISO 27830:2014 Kovové a jiné anorganické povlaky - Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků (03 8500)

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 27830:2018 Kovové a jiné anorganické povlaky - Požadavky na označování kovových a anorganických povlaků (03 8500)

Část č. 14

Původní verze strana 7 ČSN ISO 4519:1994

Nová verze strana 7 *ODSTRANIT, je PŘESUNUTA JAKO ČSN EN ISO 4519:1994 VIZ ČÁST Č. 11*

Část č. 15

Původní verze strana 8 MIL-PRF-3150E
MIL-PRF-16173E (A1)

Nová verze strana 8 MIL-PRF-3150E Not. 1
MIL-PRF-16173E (2)

Část č. 16

Původní verze strana 8 MIL-STD-186F ...
MIL-STD-810G (1)
CONSIDARATIONS.....

Nová verze strana 8 MIL-STD-186 F Not. 2 ...
MIL-STD-810H
CONSIDERATIONS.....

Část č. 17

Původní verze strana 8 SAE AMS-QQ-P-416C ...
SAE AS 4984A ...

Nová verze SAE AMS-QQ-P-416E ...
SAE AS 4984B ...

Část č. 18

Původní verze strana 9 European Standard (market standards)

Nová verze strana 9 European Standard

Část č. 19

Původní verze strana 16, čl. 6.5.1 ..včetně kritérií kvality a spolehlivosti
v průběhu životního cyklu (ČOS 051625,
ČOS 051618, ČOS 051622, ČOS 051630,
ČOS 051631 a ČOS 051617.

Nová verze strana 16, čl. 6.5.1 ..včetně kritérií kvality a spolehlivosti
v průběhu životního cyklu (ČOS 051625,
ČOS 051667, ČOS 051672 a ČOS 051673).

Část č. 20

Původní verze strana 22, čl. 6.9 3x ČSN ISO 4519

Nová verze strana 22, čl. 6.9 3x ČSN EN ISO 4519

Část č. 21

Původní verze strana 32 ISO 9227:2012

Nová verze strana 32 ISO 9227:2017

Část č. 22

Původní verze strana 32 ISO 27830:2008 Metallic and other
inorganic coatings - Guidelines for specifying
metallic and inorganic coatings

Nová verze strana 32 ISO 27830:2017 Metallic and other
inorganic coatings – Requirements for the
designation of metallic and inorganic
coatings

3 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).

ČOS 051617	Požadavky NATO na bezporuchovost a udržovatelnost
ČOS 051618	Zásady NATO pro integrovaný systémový přístup ke kvalitě v průběhu životního cyklu
ČOS 051622	Požadavky NATO na ověřování kvality při návrhu, vývoji a výrobě
ČOS 051625	Technické podmínky pro produkty určené k zajištění obrany státu
ČOS 051630	Požadavky NATO na ověřování kvality při kontrole a zkouškách
ČOS 051631	Požadavky NATO na ověřování kvality při výstupní kontrole
ČOS 801001	Nátěrové systémy pro pozemní vojenskou techniku
ČOS 999923	Ochrana pozemní vojenské techniky a materiálu proti korozi a stárnutí při skladování. Metody a prostředky
STANAG 3150	CODIFICATION - UNIFORM SYSTEM OF SUPPLY CLASSIFICATION
STANAG 3151	Kodifikace - Jednotný systém zásobovací klasifikace CODIFICATION - UNIFORM SYSTEM OF ITEM IDENTIFICATION Kodifikace - Jednotný systém identifikace položek

3 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 citované dokumenty se používá pouze nejnovější vydání/edice dokumentu (včetně všech změn).

ČOS 051625	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU
ČOS 051667	INSTRUKCE PRO VYTVÁŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST
ČOS 051672	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ
ČOS 051673	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ
ČOS 801001	NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY
ČOS 999923	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY
STANAG 3150	CODIFICATION - UNIFORM SYSTEM OF SUPPLY CLASSIFICATION
STANAG 3151	Kodifikace - Jednotný systém zásobovací klasifikace CODIFICATION - UNIFORM SYSTEM OF ITEM IDENTIFICATION Kodifikace - Jednotný systém identifikace položek