

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 801005, 1. vydání

CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY

Změna č. 1.

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

Původní verze strana 3 MIL-STD-186F (2002)
ASTM A967/A967M-13 (2013)

Nová verze MIL-STD-186F Not. 2
ASTM A967/A967M-17

Část č. 2

Původní verze strana 3 SAE AMS 2700E (2011)

Nová verze SAE AMS 2700F (2018)

Část č. 3

Původní verze strana 3 ASTM A380/A380M-13 (2013) Standardní postup pro čištění, odokujování a pasivaci dílů z korozivzdorné oceli, zařízení a systémy

Nová verze ASTM A380/A380M-17 Standardní postup pro čištění, odokujování a pasivaci dílů z korozivzdorné oceli, zařízení a **systémů**

Část č. 4

Původní verze strana 5, 5. odrážka (ČOS 051625, ČOS 051618, ČOS 051622, ČOS 051630, ČOS 051631 a ČOS 051617);

Nová verze (ČOS 051625, ČOS 051667, ČOS 051672, ČOS 051673);

Část č. 5

Původní verze strana 6, kap. 3 Viz příloha A

Nová verze Viz příloha B

Část č. 6

Původní verze strana 7 ASTM B117-11 (2011)

Nová verze ASTM B117-18

Část č. 7

Původní verze strana 7 ASTM D523-14 (2014)

Nová verze ASTM D523-14 (2018)

Část č. 8

Původní verze strana 7 ASTM D822 /D822M-13

Nová verze ASTM D822 /D822M-13 (2018)

Část č. 9

Původní verze strana 7 ASTM F519-13 (2013)

Nová verze ASTM F519-18

Část č. 10

Původní verze strana 7 ASTM G46-94 (2013)

Nová verze ASTM G46-94 (2018)

Část č. 11

Původní verze strana 7 ČSN EN 2032-1:2002 Letectví a kosmonautika -
Kovové materiály - Část 1: Smluvní označování
(31 2060)

Nová verze ČSN EN 2032-001:2015 Letectví a kosmonautika
- Kovové materiály - Část 001: Smluvní
označování (31 2060)

Část č. 12

Původní verze strana 8

Nová verze

Vložit nový řádek:

ČSN EN ISO 4519:1994 Změna 1 Elektrolyticky
vyložené kovové povlaky a obdobné úpravy.
Statistické přejímky srovnáváním (03 8150)

Část č. 13

Původní verze strana 8 ČSN EN ISO 9227:2012

Nová verze ČSN EN ISO 9227:2017

Část č. 14

Původní verze strana 8 ČSN ISO 4519:1994

Nová verze *ODSTRANIT NORMU, VIZ ČÁST č. 12*

Část č. 15

Původní verze strana 8 MIL-DTL-13924D

Nová verze MIL-DTL-13924E

Část č. 16

Původní verze strana 8 MIL-F-495F
MIL-HDBK-205A PHOSPHATIZING AND BLACK
OXIDE COATING OF FERROUS METALS
Fosfátování a černý oxidový povlak pro železné
kovy

Nová verze MIL-F-495E(1) Not. 2
MIL-HDBK-205A Not. 1 PHOSPHATE AND
BLACK OXIDE COATING OF FERROUS
METALS
Fosfátový a černý oxidový povlak pro železné
kovy

Část č. 17

| | | |
|----------------------|----------|--|
| Původní verze | strana 8 | MIL-PRF-16173E MIL-STD-810G CONSIDARATIONS..... MIL-STD-1916 |
| Nová verze | | MIL-PRF-16173E (2) MIL-STD-810H ...CONSIDERATIONS..... MIL-STD-1916 Not. 2 |

Část č. 18

| | | |
|----------------------|----------|---------------|
| Původní verze | strana 9 | SAE AMS 2485K |
| Nová verze | | SAE AMS 2485L |

Část č. 19

| | | |
|----------------------|----------|----------------------------------|
| Původní verze | strana 9 | SAE AMS-STD-753A SAE AS 4984A |
| Nová verze | | SAE AMS-STD-753B SAE AS 4984B |

Část č. 20

| | | |
|----------------------|-----------|--|
| Původní verze | strana 10 | EN <u>European Standard (market standards)</u> |
| Nová verze | | EN <u>European Standard</u> |

Část č. 21

| | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Původní verze | strana 13–14, čl. 6.4 | 3x ČSN ISO 4519 |
| Nová verze | | 3x ČSN EN ISO 4519 |

Část č. 22

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Původní verze | strana 16, čl. 7.4 | 3x ČSN ISO 4519 |
| Nová verze | | 3x ČSN EN ISO 4519 |

Část č. 23

| | | |
|----------------------|-----------|-----------------|
| Původní verze | strana 19 | ČSN ISO 4519 |
| Nová verze | | ČSN EN ISO 4519 |

Část č. 24

| | | |
|----------------------|----------------------|-----------------|
| Původní verze | strana 21, Tab. 8 | ČSN EN 2032-1 |
| Nová verze | | ČSN EN 2032-001 |

Část č. 25

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Původní verze | strana 23, čl. 9.4 | 3x ČSN ISO 4519 |
| Nová verze | | 3x ČSN EN ISO 4519 |

Část č. 26

Původní verze strana 26 ISO 9227:2012

Nová verze strana 26 ISO 9227:2017

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 udržitelnost |
| 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 (zavádí STANAG 4360) |

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 |