

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 801004, 1. vydání, Změna 1

ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY

Změna č. 2.

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

Původní verze strana 1 ČOS 801004, 1. vydání, Změna 1

Nová verze strana 1 ČOS 801004, 1. vydání, Změna 2

Část č. 2

Původní verze strana 1 NAHRAZUJE ČOS 801004, 1. vydání

Nová verze strana 1 NAHRAZUJE ČOS 801004, 1. vydání, Změna 1

Část č. 3

Původní verze celý dokument -
záhlaví ČOS 801004
1. vydání
Změna 1

Nová verze celý dokument -
záhlaví ČOS 801004
1. vydání
Změna 2

Část č. 4

Původní verze strana 3 ČOS 999914, 2. vydání, část Anodické oxidové
povlaky

NEKOVOVÉ ANORGANICKÉ POVLAKY PRO
SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY

Nová verze strana 3 ČOS 801004, 1. vydání, Změna 1

ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO
SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY

Část č. 5

Původní verze strana 3 ČSN EN ISO 3211:2011

Nová verze strana 3 ČSN EN ISO 3211:2019

Část č. 6

Původní verze strana 3 ČSN EN ISO 2106:2011

Nová verze strana 3 ČSN EN ISO 2106:2020

Část č. 7

Původní verze strana 3 ČSN ISO 10074:2018

Nová verze strana 3 ČSN ISO 10074:2022

Část č. 8

Původní verze strana 3 MIL-DTL-32459:2013 Not. 1

Nová verze strana 3 MIL-DTL-32459:2018

Část č. 9

Původní verze strana 5 Tímto standardem se nahrazuje
ČOS 801004, 1. vydání.

Nová verze strana 5 Tímto standardem se nahrazuje
ČOS 801004, 1. vydání, Změna 1.

Část č. 10

Původní verze strana 6 STANAG 4457 ENGINEERING
DOCUMENTATION IN MULTINATIONAL JOINT
PROJECTS (AEDP-1)

Technická dokumentace v mezinárodních
společných projektech (AEDP-1)

Nová verze strana 6 STANAG 4457 ENGINEERING
DOCUMENTATION IN MULTINATIONAL JOINT
PROJECTS (AEDP-1)

Technická dokumentace v mnohonárodních
společných projektech (AEDP-1)

Část č. 11

Původní verze strana 6 ASTM B580-79 (2014)

Nová verze strana 6 ASTM B580-79 (2019)

Část č. 12

Původní verze strana 6 ČSN EN ISO 1463:2004

Nová verze strana 6 ČSN EN ISO 1463:2021

Část č. 13

Původní verze strana 7 ČSN EN ISO 2085:2011 ANODICKÁ OXIDACE
HLINÍKU A JEHO SLITIN - KONTROLA
SOUVISLOSTI TENKÝCH ANODICKÝCH
OXIDOVÝCH POVLAKŮ - ZKOUŠKA SÍRANEM
MĚĎNATÝM (03 8650)

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 2085:2019 ANODICKÁ OXIDACE
HLINÍKU A JEHO SLITIN - KONTROLA
KONTINUITY TENKÝCH ANODICKÝCH
OXIDOVÝCH POVLAKŮ - ZKOUŠKA SÍRANEM
MĚĎNATÝM (03 8650)

Část č. 14

Původní verze strana 7 ČSN EN ISO 2106:2011

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 2106:2020

Část č. 15

Původní verze strana 7 ČSN EN ISO 2376:2011 ANODICKÁ OXIDACE HLINÍKU A JEHO SLITIN - STANOVENÍ ELEKTRICKÉHO PRŮRAZNÉHO NAPĚTÍ (03 8650)

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 2376:2019 ANODICKÁ OXIDACE HLINÍKU A JEHO SLITIN - STANOVENÍ PRŮRAZNÉHO NAPĚTÍ A VÝDRŽNÉHO NAPĚTÍ (03 8650)

Část č. 16

Původní verze strana 7 ČSN EN ISO 3211:2011 ANODICKÁ OXIDACE HLINÍKU A JEHO SLITIN - STANOVENÍ ODOLNOSTI ANODICKÝCH OXIDOVÝCH POVLAKŮ PROTI PRASKÁNÍ PŘI DEFORMACI (03 8650)

Nová verze strana 7 „Normu odstranit. Již citována na straně 3“

Část č. 17

Původní verze strana 8 ČSN EN ISO 7668:2018

Nová verze strana 7 ČSN EN ISO 7668:2022

Část č. 18

Původní verze strana 8 ČSN ISO 7583:1994 ANODICKÁ OXIDACE HLINÍKU A JEHO SLITIN - SLOVNÍK (03 8007)

Nová verze strana 8 ČSN ISO 7583:2019 ANODICKÁ OXIDACE HLINÍKU A JEHO SLITIN – TERMÍNY A DEFINICE (03 8007)

Část č. 19

Původní verze strana 8 Def Stan 03-25:2008

Nová verze strana 8 SAE AMS03-25:2017

Část č. 20

Původní verze strana 9 MIL-A-8625F (1)

Nová verze strana 9 MIL-A-8625F

Část č. 21

Původní verze strana 9 MIL-STD-186F Not. 2

Nová verze strana 9 MIL-STD-186F

Část č. 22

Původní verze strana 9 MIL-STD-1916 Not. 2 DOD PREFERRED METHODS FOR ACCEPTANCE OF PRODUCT (MIL-STD-105E)

Nová verze strana 9 DOD preferované metody pro přijetí výrobku
MIL-STD-1916 DOD PREFERRED METHODS FOR ACCEPTANCE OF PRODUCT
DOD preferované metody pro přijetí výrobku

Část č. 23

Původní verze strana 9 SAE AMS 2470N

Nová verze strana 9 SAE AMS 2470P

Část č. 24

Původní verze strana 9 SAE AMS 2471H
ANODIC TREATMENT OF ALUMINUM ALLOYS , SULFURIC ACID PROCESS, UNDYED COATING

Nová verze strana 9 SAE AMS 2471K
ANODIC TREATMENT OF ALUMINUM ALLOYS SULFURIC ACID PROCESS, UNDYED COATING

Část č. 25

Původní verze strana 9 SAE AMS 2472G

Nová verze strana 9 SAE AMS 2472H

Část č. 26

Původní verze strana 10 SAE AMS 2514A

Nová verze strana 10 SAE AMS 2514B

Část č. 27

Původní verze strana 10 AČR
Armáda České republiky

Nová verze strana 10 „Zkratku odstranit, není v dokumentu nikde citována.“

Část č. 28

Původní verze strana 10 ARMP
Allied reliability and maintainability publication
Spojenecká publikace pro bezporuchovost a udržovatelnost

Nová verze strana 10 „Zkratku odstranit, není v dokumentu nikde citována.“

Část č. 29		
Původní verze	strana 10	BS British Standard Britský standard vydaný BSI
Nová verze	strana 10	„Zkratku odstranit, není v dokumentu nikde citována.“
Část č. 30		
Původní verze	strana 10	CEN Comité Européen de Normalisation Evropský výbor pro normalizaci
Nová verze	strana 10	„Zkratku odstranit, není v dokumentu nikde citována.“
Část č. 31		
Původní verze	strana 10	h hour Hodina
Nová verze	strana 10	„Zkratku odstranit, není v dokumentu nikde citována.“
Část č. 32		
Původní verze	strana 10	IEC International Electrotechnical Commission Norma vydaná International Electrotechnical Commission
Nová verze	strana 10	„Zkratku odstranit, není v dokumentu nikde citována.“
Část č. 33		
Původní verze	strana 13	l) požadavky na souvislost...
Nová verze	strana 12	l) požadavky na kontinuitu...
Část č. 34		
Původní verze	strana 18, tabulka 2	Souvislost tenkých anodických oxidových povlaků
Nová verze	strana 18, tabulka 2	Kontinuita tenkých anodických oxidových povlaků
Část č. 35		
Původní verze	strana 18, tabulka 2	Elektrické průrazné napětí
Nová verze	strana 18, tabulka 2	Průrazné napětí a výdržné napětí

Část č. 36

Původní verze strana 20 Def Stan 03-25

Nová verze strana 20 SAE AMS03-25

Část č. 37

Původní verze strana 22 TABULKA A.4
Souvislost povlaku

Nová verze strana 22
TABULKA A.4
Kontinuita povlaku

Část č. 38

Původní verze strana 23 Def Stan 03-25 obsahuje...

Nová verze strana 23 SAE AMS03-25 obsahuje...

Část č. 39

Původní verze strana 26 TABULKA B.2
Souvislost povlaku

Nová verze strana 26
TABULKA B.2
Kontinuita povlaku

Část č. 40

Původní verze strana 30 EN 2101:1991

Nová verze strana 30 EN 2101: 2001

Část č. 41

Původní verze strana 30 EN 2284:1991

Nová verze strana 30 EN 2284: 2001

Část č. 42

Původní verze strana 30 EN 2536:1995

Nová verze strana 30 EN 2536: 2001

Část č. 43

Původní verze strana 30 ISO 1463:2003

Nová verze strana 30 ISO 1463:2021

Část č. 44

Původní verze strana 30 ISO 2080:2008

Nová verze strana 30 ISO 2080:2022

Část č. 45

Původní verze strana 30 ISO 2085:2010

Nová verze strana 30 ISO 2085:2018

Část č. 46

Původní verze strana 30 ISO 2106:2011

Nová verze strana 30 ISO 2106:2019

Část č. 47

Původní verze strana 30 ISO 2143:2017....Dye spot...

Nová verze strana 30 ISO 2143:2017... Dye-spot...

Část č. 48

Původní verze strana 30 ISO 2360:2017

Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive Eddy current method

Nová verze strana 30 ISO 2360:2017

Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive base metals - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy-current method

Část č. 49

Původní verze strana 30 ISO 2376:2010

Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of electric breakdown potential

Nová verze strana 30 ISO 2376:2019

Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of breakdown voltage and withstand voltage

Část č. 50

Původní verze strana 30 ISO 3210:2017

Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution

Nová verze strana 30 ISO 3210:2017

Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s)

Část č. 51

Původní verze strana 30 ISO 3211:2010

Nová verze strana 30 ISO 3211:2018

Část č. 52

Původní verze strana 31 ISO 7668:2018
Anodizing of aluminium and its alloys -
Measurement of specular reflectance and
specular gloss of anodic oxidation coatings at
angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or
85 degrees

Nová verze strana 31 ISO 7668:2021
Anodizing of aluminium and its alloys -
Measurement of specular reflectance and
specular gloss of anodic oxidation coatings at
angles of 20°, 45°, 60° or 85°

Část č. 53

Původní verze strana 31 ISO 10074:2017

Nová verze strana 31 ISO 10074:2021