

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS 343908, 2. Vydání

SVAŘOVÁNÍ.

OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIÍHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ

2. Změna č. 1.

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

Původní verze strana 6, Kapitola 2 Tento ČOS nahrazuje ČOS 343908, 1. vydání, Oprava 1.

Nová verze strana 6, Kapitola 2 Tento standard nahrazuje ČOS 343908, 2. vydání.

Část č. 2

Původní verze strana 6, Kapitola 3 ... Další souvisící dokumenty,...

Nová verze strana 6, Kapitola 3 ... Další související dokumenty,...

Část č. 3

Původní verze strana 6, Kapitola 3, čl. 3.1

Nová verze strana 6, Kapitola 3, čl. 3.1 (přidáno) ČOS 250001 POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI STŘELÁM A STŘEPINÁM S KINETICKOU ENERGIÍ, 21. 4. 2016

ČOS 250002 POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI GRANÁTŮM A MINÁM, 21. 6. 2016

Část č. 4

Původní verze strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 Svařování – Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin (05 0323)

Nová verze strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 Svařování – Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin (05 0323), únor 2008

Část č. 5

Původní verze strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 6947 Svařování – Pracovní polohy – Definice úhlů sklonu a otočení (05 0024)

Nová verze strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 6947 Svařování a příbuzné procesy – Polohy

svařování (05 0024)

Část č. 6

Původní verze strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1

ČSN EN ISO 17637 Nedestruktivní zkoušení – Vizuální kontrola tavných svarů (05 1180)

Nová verze strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1

ČSN EN ISO 17637 Nedestruktivní zkoušení svarů – Vizuální kontrola tavných svarů (05 1180)

Část č. 7

Původní verze strana 8, Kapitola 3, čl. 3.2

AEP-55, Volume 1, Ed.2
PROCEDURES FOR
EVALUATING THE
PROTECTION LEVEL OF
ARMOURED VEHICLES –
KINETIC ENERGY AND
ARTILERY THREASTS
Postupy pro hodnocení úrovně
ochrany obrněných vozidel -
ohrožení s kinetickou energií
a dělostřelectvem

Nová verze strana 8, Kapitola 3, čl. 3.2
(zrušeno)

Část č. 8

Původní verze strana 8, Kapitola 3, čl. 3.2

AEP-55, Volume 2, Ed.2
PROCEDURES FOR
EVALUATING THE
PROTECTION LEVEL OF
ARMOURED VEHICLES –
MINE THREAT
Postupy pro hodnocení úrovně
ochrany obrněných vozidel -
ohrožení minami

Nová verze strana 8, Kapitola 3, čl. 3.2
(zrušeno)

Část č. 9		
Původní verze	strana 9, Kapitola 4	VOP-026 Šternberk, s.p., útvar VTÚO Brno, Ing. František Pospíšil
Nová verze	strana 9, Kapitola 4	Vojenský výzkumný ústav, s.p., Ing. František Pospíšil
Část č. 10		
Původní verze	strana 9, Kapitola 5, čl. 5.1	AEP Spojenecká technická publikace
Nová verze	strana 9, Kapitola 5, čl. 5.1 (zrušeno)	
Část č. 11		
Původní verze	OBRÁZEK 2 Příklad... Kapitola 6, strana 14,	
Nová verze	OBRÁZEK 2 Příklad... Kapitola 6, strana 14,	viz Příloha A:
Část č. 12		
Původní verze	TABULKA 4 , řádek 4, sloupec 1	E 18 8 Mn B 8 3
Nová verze	TABULKA 4 , řádek 4, sloupec 1	E 18 8 Mn RX
Část č. 13		
Původní verze	TABULKA 4 , řádek 4, sloupec 2	OK 67.52
Nová verze	TABULKA 4 , řádek 4, sloupec 2	OK 67.42
Část č. 14		
Původní verze	strana 24, Kapitola 10, čl. 10.2	... ČSN EN ISO 3452-1 (01 5017).
Nová verze	strana 24, Kapitola 10, čl. 10.2	... ČSN EN ISO 3452-1 (01 5018).