

## ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

### 1. Označení a název ČOS

343904, 4. Vydání

#### SVAŘOVÁNÍ.

SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU

### 2. Změna č. 1.

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

<b>Původní verze</b>	strana 3	ČOS 343904 2. vydání
<b>Nová verze</b>	strana 3	ČOS 343904 3. vydání

#### Část č. 2

<b>Původní verze</b>	strana 6, Kapitola 2	Tento ČOS nahrazuje ČOS 343904, 3. vydání, Oprava 1.
<b>Nová verze</b>	strana 6, Kapitola 2	Tento ČOS nahrazuje ČOS 343904, 4. vydání.

#### Část č. 3

<b>Původní verze</b>	strana 6, Kapitola 3	... uvedeny souvisící dokumenty, ...
<b>Nová verze</b>	strana 6, Kapitola 3	... uvedeny související dokumenty, ...

#### Část č. 4

<b>Původní verze</b>	strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1	ČSN 05 0000 Zváranie – Zváranie kovov – Základné pojmy
<b>Nová verze</b>	strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1	ČSN 05 0000 Zváranie. Zváranie kovov. Základné pojmy

#### Část č. 5

<b>Původní verze</b>	strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1	ČSN 05 0002 Zváranie – Oblúkové a elektrotroskové zváranie a naváranie – Základné pojmy
<b>Nová verze</b>	strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1	ČSN 05 0002 Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváranie a naváranie. Základné pojmy

#### Část č. 6

<b>Původní verze</b>	strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1	ČSN ISO 857 Metody svařování, tvrdého a měkkého pájení – Slovník (05 0001)
<b>Nová verze</b>	strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1	ČSN EN 14610 Svařování a příbuzné procesy – Definice metod svařování kovů (05 0007)

## Část č. 7

**Původní verze** strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 544 Svařovací materiály – Technické dodací podmínky svařovacích přídavných materiálů – Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování (05 5001)

**Nová verze** strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 544 Svařovací materiály – Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel – Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování (05 5001)

## Část č. 8

**Původní verze** strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 14344 Svařovací materiály – Opatřování přídavných materiálů (05 0341)

**Nová verze** strana 7, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 14344 Svařovací materiály – Opatřování přídavných materiálů a tavidel (05 0341)

## Část č. 9

**Původní verze** strana 8, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 9016 Destruktivní zkoušky ...

**Nová verze** strana 8, Kapitola 3, čl. 3.1 ČSN EN ISO 9016 Destruktivní zkouška ...

## Část č. 10

**Původní verze** strana 10, Kapitola 4 VOP-026 Šternberk, s.p., útvar VTÚO Brno, Ing. František Pospíšil

**Nová verze** strana 10, Kapitola 4 Vojenský výzkumný ústav, s.p., Ing. František Pospíšil

## Část č. 11

**Původní verze** strana 24, Příloha A **Přehled možných drátových elektrod**

**použitelných pro schvalovací (kvalifikační) zkoušky**

**Přehled možných drátových elektrod**

**Nová verze** strana 24, Příloha A

**použitelných pro schvalovací (kvalifikační) zkoušky<sup>2)</sup>**

**Část č. 12**

**Původní verze** strana 25, **Příloha B**

**Přehled možných plněných  
elektrod**

**použitelných pro schvalovací  
(kvalifikační) zkoušky**

**Nová verze** strana 25, **Příloha B**

**Přehled možných plněných  
elektrod**

**použitelných pro schvalovací  
(kvalifikační) zkoušky<sup>2)</sup>**