

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 051654, 2. vydání

STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH
PROSTŘEDKŮ

Změna č. 1

Část č. 1

Původní verze Celý ČOS

Nová verze Celý ČOS V celém ČOS bylo uvedeno formátování textu do souladu s aktuálním vydáním metodických pokynů STAND 02.

Část č. 2

Původní verze Titulní strana

Nová verze Titulní strana Titulní strana byla nahrazena titulní stranou odpovídající požadavkům aktuálního vydání metodických pokynů STAND 02.

Část č. 3

Původní verze strana 3, rok vydání 2017

Nová verze strana 3, rok vydání 2020

Část č. 4

Původní verze strana 4, Obsah

Nová verze strana 4, Obsah V obsahu bylo opraveno stránkování podle aktuálního rozložení textu.

Část č. 5

Původní verze strana 5, Kapitola 1, odst. 1 ... 2. vydání ...

Nová verze strana 5, Kapitola 1, odst. 1 ... 2. vydání, Změna 1 ...

Část č. 6

Původní verze strana 5, Kapitola 2 Tento standard nahrazuje ČOS 051654, 1. vydání, Oprava 1.

Nová verze strana 5, Kapitola 2 Tento ČOS nahrazuje ČOS 051654, 2. vydání.

Část č. 7

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 1 ... nedatované dokumenty

Nová verze strana 5, Kapitola 3, odst. 1 ... nedatované citované dokumenty

Část č. 8

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 2 ČOS 108014, 1. vydání

Nová verze strana 5, Kapitola 3, odst. 2 ČOS 108014

Část č. 9

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 3 ČOS 585505 1. vydání METODIKA HODNOCENÍ OPTICKÉ PŘENOSOVÉ FUNKCE ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ

Nová verze strana 5, Kapitola 3, odst. 3 ČOS 585501 DEFINICE JMENOVITÉHO STATICKÉHO DOSAHU INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ

Část č. 10

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 4 ČOS 585502, 1. vydání

Nová verze strana 5, Kapitola 3, odst. 4 ČOS 585502

Část č. 11

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 5 ČOS 585503, 1. vydání

Nová verze strana 5, Kapitola 3, odst. 5 ČOS 585503

Část č. 12

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 6 ČOS 585505 1. vydání METODIKA HODNOCENÍ OPTICKÉ PŘENOSOVÉ FUNKCE ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ

Nová verze strana 5, Kapitola 3

Část č. 13

Původní verze	strana 5, Kapitola 3, odst. 7	STANAG 4161 Ed. 1	THE OPTICAL TRANSFER FUNCTION OF IMAGING SYSTEMS Optická přenosová funkce zobrazovacích systémů
----------------------	-------------------------------	-------------------	--

Nová verze strana 5, Kapitola 3

Část č. 14

Původní verze	strana 6, Kapitola 4	Vojenský výzkumný ústav, s. p., odštěpný závod VVÚ Brno, Ing. Eugen Olgyai a Mgr. Adam Jobánek.
----------------------	----------------------	---

Nová verze strana 6, Kapitola 4 Vojenský výzkumný ústav, s. p., Brno, Mgr. Adam Jobánek.

Část č. 15

Původní verze strana 6, Kapitola 5

Nová verze strana 6, Kapitola 5 Seznam zkratk byl seřazen dle požadavků aktuálního vydání metodických pokynů STAND 02.

Část č. 16

Původní verze strana 6, Kapitola 5, odst. 5 **Dým** Tellurid rtuťnokademnatý senzor detektoru

Nová verze strana 6, Kapitola 5, odst. 6 **dým** Všechny pevné částice, které jsou výsledkem hoření a které se rozptýlí do atmosféry tak, že vytvoří aerosol interagující s elektromagnetickým zářením.

Část č. 17

Původní verze strana 7, Kapitola 5, odst. 20 Polarizace popisuje orientaci ...

Nová verze strana 7, Kapitola 5, odst. 22 Popisuje orientaci ...

Část č. 18

Původní verze strana 7, Kapitola 5, odst. 27 Zastírací oblak nebo clona je viditelný ...

Nová verze strana 7, Kapitola 5, odst. 29 Viditelný ...

Část č. 19

Původní verze strana 7, Kapitola 5, odst. 29 ... cíle stanovovanou elektromagnetickými ...

Nová verze strana 7, Kapitola 5, odst. 31 ... cíle stanovované elektromagnetickými ...

Část č. 20

Původní verze strana 10, článek 6.6, ... frekvence vibrací, umožňuje ...
poslední odst.

Nová verze strana 10, článek 6.6, ... frekvence vibrací umožňuje ...
poslední odst.

Část č. 21

Původní verze strana 13, článek 7.2 ... (horizontálního a vertikálního) ...
b), odst. 4

Nová verze strana 14, článek 7.2 ... (horizontální a vertikální) ...
b), odst. 4

Část č. 22

Původní verze strana 14, článek 7.3, ... v mikrovlnné oblasti, je nutno ...
odst. 1

Nová verze strana 14, článek 7.3, ... v mikrovlnné oblasti je nutno ...
odst. 1

Část č. 23

Původní verze strana 14, článek 7.3, ... ozařovaného cíle, jako fiktivní ...
odst. 5

Nová verze strana 14, článek 7.3, ... ozařovaného cíle jako fiktivní ...
odst. 5

Část č. 24

Původní verze strana 20, tiráž 2017

Nová verze strana 20, tiráž 2020

Část č. 25

Původní verze strana 20

Nová verze strana 20
Poslední strana byla opravena tak, aby byla v souladu s aktuálním vydáním metodických pokynů STAND 02.