

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS

137601, 4. vydání

ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN
PRO VOJENSKÉ ÚČELY

2. Změna č. 1

Část č. 1

Původní verze strany 1, 2 a 3

137601 4. vydání	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY
ZAVÁDÍ	<p>STANAG 4147, Ed. 2 CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES (NON-NUCLEAR APPLICATIONS) Chemická snášelivost muničních komponent s výbušninami v nejaderné munici</p> <p>STANAG 4170, Ed. 3 PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely</p> <p>AOP-7, Ed. 2 MANUAL OF DATA REQUIREMENTS AND TESTS FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE Příručka pro vyžadování dat a testování jakosti výbušného materiálu pro vojenské účely</p> <p>STANAG 4397, Ed. 1 NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES – AOP-26 Katalog výbušnin používaných v NATO – AOP-26</p> <p>AOP-26, Ed. 3 NATO CATALOGUE OF QUALIFIED EXPLOSIVES Katalog výbušnin používaných v NATO</p> <p>STANAG 4443, Ed. 1 EXPLOSIVES UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem</p> <p>STANAG 4487, Ed. 2 EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření</p> <p>STANAG 4488, Ed. 2 EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně</p> <p>STANAG 4489, Ed. 1 EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu</p> <p>STANAG 4490, Ed. 1</p>

	<p>EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S) Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji STANAG 4491, Ed. 2</p> <p>EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Výbušniny, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti STANAG 4506, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem STANAG 4507, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu STANAG 4515, Ed. 2</p> <p>EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA) Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy STANAG 4525, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA) Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti pomocí termomechanické analýzy (TMA) STANAG 4540, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu STANAG 4556, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST Výbušniny, vakuová stabilitní zkouška STANAG 4581, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER Výbušniny, hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot s inertním pojivem STANAG 4582, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY Výbušniny, nitrocelulózkové pohonné hmoty, postupy a požadavky mikrokolorimetrické stabilitní zkoušky STANAG 4620, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION – IMPLEMENTATION OF AOP-48 Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní zkoušky s využitím spotřeby stabilizátorů – zavedení AOP-48 AOP-48, Ed. 2</p> <p>EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION</p>
--	---

	<p>Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulozy postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů STANAG 4666, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS</p> <p>Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXS), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva</p>
NAHRAZUJE	<p>ČOS 137601, 3. vydání</p> <p>ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY</p>

Nová verze strana 1, 2 a 3

<p>137601 4. vydání Změna 1</p>	<p>ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY</p>
--	---

ZAVÁDÍ	<p>STANAG 4147, Ed. 2</p> <p>CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)</p> <p>Chemická snášlivost muničních komponent s výbušninami v nejaderné munici</p> <p>STANAG 4170, Ed. 3</p> <p>PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE</p> <p>Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely</p> <p>AOP-7, Ed. 2</p> <p>MANUAL OF DATA REQUIREMENTS AND TESTS FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE</p> <p>Příručka pro vyžadování dat a testování jakosti výbušného materiálu pro vojenské účely</p> <p>STANAG 4397, Ed. 1</p> <p>NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES – AOP-26</p> <p>Katalog výbušnin používaných v NATO – AOP-26</p> <p>AOP-26, Ed. 3</p> <p>NATO CATALOGUE OF QUALIFIED EXPLOSIVES</p> <p>Katalog výbušnin používaných v NATO</p> <p>STANAG 4443, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST</p> <p>Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem</p> <p>STANAG 4487, Ed. 2</p> <p>EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS</p> <p>Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření</p> <p>STANAG 4488, Ed. 2</p> <p>EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS</p> <p>Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně</p> <p>STANAG 4489, Ed. 1</p>
--------	---

	<p>EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu STANAG 4490, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S) Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji STANAG 4491, Ed. 3</p> <p>ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti AOP-4491(A)(1)</p> <p>ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti STANAG 4506, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem STANAG 4507, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu STANAG 4515, Ed. 2</p> <p>EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA) Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy STANAG 4525, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA) Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti pomocí termomechanické analýzy (TMA) STANAG 4540, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu STANAG 4556, Ed. 1</p> <p>EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST Výbušniny, vakuová stabilitní zkouška STANAG 4581, Ed. 2</p> <p>ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo AOP-4581(A)(1)</p> <p>ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo</p>
--	---

	<p>STANAG 4582, Ed. 1 EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY Výbušniny, nitrocelulóznové pohonné hmoty, postupy a požadavky mikrokolorimetrické stabilitní zkoušky</p> <p>STANAG 4620, Ed. 1 EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION – IMPLEMENTATION OF AOP-48 Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní zkoušky s využitím spotřeby stabilizátorů – zavedení AOP-48</p> <p>AOP-48, Ed. 2 EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů</p> <p>STANAG 4666, Ed. 1 EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXS), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva</p>
NAHRAZUJE	<p>ČOS 137601, 4. vydání ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY</p>

Část č. 2

Původní verze strany 5, 6 a 7

AOP-7, Ed. 2	<p>MANUAL OF DATA REQUIREMENTS AND TESTS FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE Příručka pro vyžadování dat a testování jakosti výbušného materiálu pro vojenské účely</p>
AOP-26, Ed. 3	<p>NATO CATALOGUE OF QUALIFIED EXPLOSIVES Katalog výbušnin používaných v NATO</p>
AOP-48, Ed. 2	<p>EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů</p>
STANAG 4147, Ed. 2	<p>CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES (NON-NUCLEAR APPLICATIONS) Chemická snášenlivost muničních komponent s výbušninami v nejaderné munici</p>
STANAG 4170, Ed. 3	<p>PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE</p>

QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS MILITARY USE

Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely

- STANAG 4397, Ed. 1 NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES – AOP-26
Katalog výbušnin používaných v NATO – AOP-26
- STANAG 4443, Ed. 1 EXPLOSIVES, UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST
Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem
- STANAG 4487, Ed. 2 EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS
Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření
- STANAG 4488, Ed. 2 EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS
Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně
- STANAG 4489, Ed. 1 EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS
Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu
- STANAG 4490, Ed. 1 EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)
Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji
- STANAG 4491, Ed. 2 EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS
Výbušniny, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti
- STANAG 4506, Ed. 1 EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST
Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem
- STANAG 4507, Ed. 1 EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION
Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu
- STANAG 4515, Ed. 2 EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)
Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy
- STANAG 4525, Ed. 1 EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)
Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti výbušnin pomocí termomechanické analýzy (TMA)

STANAG 4540, Ed. 1	EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu
STANAG 4556, Ed. 1	EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST Výbušniny, vakuová stabilitní zkouška
STANAG 4581, Ed. 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER Výbušniny, hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot s inertním pojivem
STANAG 4582, Ed. 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY Výbušniny, nitrocelulózové pohonné hmoty, postupy a požadavky mikrokalorimetrické stabilitní zkoušky
STANAG 4620, Ed. 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION – IMPLEMENTATION OF AOP-48 Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů – zavedení AOP-48
STANAG 4666, Ed. 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXs), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva
Nová verze	strany 5, 6 a 7
AOP-7, Ed. 2	MANUAL OF DATA REQUIREMENTS AND TESTS FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE Příručka pro vyžadování dat a testování jakosti výbušného materiálu pro vojenské účely
AOP-26, Ed. 3	NATO CATALOGUE OF QUALIFIED EXPLOSIVES Katalog výbušnin používaných v NATO
AOP-48, Ed. 2	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů

AOP-4491(A)(1)	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti
AOP-4581(A)(1)	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo
STANAG 4147, Ed. 2	CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES (NON-NUCLEAR APPLICATIONS) Chemická snášlivost muničních komponent s výbušninami v nejaderné munici
STANAG 4170, Ed. 3	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely
STANAG 4397, Ed. 1	NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES – AOP-26 Katalog výbušnin používaných v NATO – AOP-26
STANAG 4443, Ed. 1	EXPLOSIVES, UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST Výbušniny, zkouška jednoosým tlakem
STANAG 4487, Ed. 2	EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti ke tření
STANAG 4488, Ed. 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti k rázové vlně
STANAG 4489, Ed. 1	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS Výbušniny, zkoušky citlivosti k nárazu
STANAG 4490, Ed. 1	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S) Výbušniny, zkoušky citlivosti k elektrostatickému výboji
STANAG 4491, Ed. 3	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti
STANAG 4506, Ed. 1	EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška jednoosým tahem
STANAG 4507, Ed. 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, zkouška relaxací napětí v tahu

- STANAG 4515, Ed. 2 EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)
 Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy
- STANAG 4525, Ed. 1 EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)
 Výbušniny, fyzikální/mechanické vlastnosti, stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti výbušnin pomocí termomechanické analýzy (TMA)
- STANAG 4540, Ed. 1 EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE
 Výbušniny, postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu
- STANAG 4556, Ed. 1 EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST
 Výbušniny, vakuová stabilitní zkouška
- STANAG 4581, Ed. 2 ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER
 Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo
- STANAG 4582, Ed. 1 EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY
 Výbušniny, nitrocelulózkové pohonné hmoty, postupy a požadavky mikrokalorimetrické stabilitní zkoušky
- STANAG 4620, Ed. 1 EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION – IMPLEMENTATION OF AOP-48
 Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů – zavedení AOP-48
- STANAG 4666, Ed. 1 EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS
 Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXs), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva

Část č. 3

Původní verze strana 9, kapitola 1

1.1 ČOS 137601 „Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely“, 4. vydání zavádí STANAG 4581 Ed. 1, STANAG 4620 Ed. 1, STANAG 4147 Ed. 2, STANAG 4170 Ed. 3, STANAG 4397 Ed. 1, STANAG 4443 Ed. 1, STANAG 4487, Ed. 2, STANAG 4488 Ed. 2, STANAG 4489 Ed. 1, STANAG 4490 Ed. 1, STANAG 4491 Ed. 2, STANAG 4506 Ed. 1, STANAG 4507 Ed. 1, STANAG 4515 Ed. 2, STANAG 4525 Ed. 1, STANAG 4540 Ed. 1, STANAG 4556 Ed. 1, STANAG 4582 Ed. 1 a STANAG 4666 Ed. 1 do prostředí ČR.

Nová verze strana 9, kapitola 1

1.1 ČOS 137601 „Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely“, 4. vydání, Změna 1 zavádí STANAG 4581 Ed. 2, STANAG 4620 Ed. 1, STANAG 4147 Ed. 2, STANAG 4170 Ed. 3, STANAG 4397 Ed. 1, STANAG 4443 Ed. 1, STANAG 4487, Ed. 2, STANAG 4488 Ed. 2, STANAG 4489 Ed. 1, STANAG 4490 Ed. 1, STANAG 4491 Ed. 3, STANAG 4506 Ed. 1, STANAG 4507 Ed. 1, STANAG 4515 Ed. 2, STANAG 4525 Ed. 1, STANAG 4540 Ed. 1, STANAG 4556 Ed. 1, STANAG 4582 Ed. 1 a STANAG 4666 Ed. 1 do prostředí ČR.

Část č. 4

Původní verze strana 9, kapitola 2

Tento standard nahrazuje ČOS 137601, 3. vydání. Od data účinnosti tohoto standardu se ČOS 137601, 3. vydání ruší v celém rozsahu.

Nová verze strana 9, kapitola 2

Tento standard nahrazuje ČOS 137601, 4. vydání. Od data účinnosti tohoto standardu se ČOS 137601, 4. vydání ruší v celém rozsahu.

Část č. 5

Původní verze strana 138, čl. 7.26.1.4

... Stárnutí TPH může být charakterizováno i dalšími metodami, které jsou popsány v jiných kapitolách, jako např. stanovením termické stability pomocí DSC (viz kapitola 7.2) nebo DTA (viz 7.1) nebo stanovením citlivosti k vnějším podnětům – nárazu (viz 7.14), tření (viz 7.15), elektrostatické jiskře (viz 7.16) či tepelným podnětům (viz 7.11, 7.12 a 7.13).

Nová verze strana 138, čl. 7.26.1.4

... Stárnutí TPH může být charakterizováno i dalšími metodami, které jsou popsány v jiných kapitolách, jako např. stanovením termické stability pomocí DSC (viz kapitola 7.2) nebo DTA (viz 7.1) nebo stanovením citlivosti k vnějším podnětům – nárazu (viz 7.14), tření (viz 7.15), elektrostatické jiskře (viz 7.16) či tepelným podnětům (viz 7.11, 7.12 a 7.13) nebo zkouškami stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (viz 7.28).