

## ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU (ČOS)

1. Označení a název ČOS 134002, 1. vydání

NEINTRUZIVNÍ METODY MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH POHONNÝCH HMOT

### 2. Změna č. 1

#### Část č. 1

**Původní verze** strana 1, horní tabulka, první sloupec **134002**  
**1. vydání**

**Nová verze** strana 1, horní tabulka, první sloupec **134002**  
**1. vydání**  
**Změna 1**

#### Část č. 2

**Původní verze** strana 1, spodní část tabulky Nenahrazuje žádnou normu nebo standard

**Nová verze** strana 1, spodní část tabulky ČOS 134002, 1. vydání  
NEINTRUZIVNÍ METODY  
MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ  
TUHÝCH RAKETOVÝCH  
POHONNÝCH HMOT

#### Část č. 3

**Původní verze** strana 5, kapitola 2 ČOS nenahrazuje žádnou normu nebo standard.

**Nová verze** strana 5, kapitola 2 Tento standard nahrazuje ČOS 134002, 1. vydání.

#### Část č. 4

**Původní verze** strana 5, kapitola 3 V tomto ČOS jsou normativní odkazy na následující citované dokumenty (celé nebo jejich části), které jsou nezbytné pro jeho použití. U odkazů na datované citované dokumenty platí tento dokument bez ohledu na to, zda existují novější vydání/edice tohoto dokumentu. U odkazů na nedatované citované dokumenty se používá pouze nejnovější vydání/edice dokumentu (včetně všech změn).

STANAG 4672 – TESTS FOR  
MEASURING THE BURNING  
RATE OF SOLID ROCKET

## PROPELLANTS WITH SUB-SCALE MOTORS

Zkoušky pro měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů

STANAG 4673 – METHODS FOR ANALYZING DATA FROM TESTS DESIGNED TO MEASURE THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS

Metody analýzy dat ze zkoušek určených k měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů

**Nová verze** strana 5, kapitola 3

V tomto ČOS nejsou normativní odkazy na citované dokumenty.

### Část č. 5

**Původní verze** strana 6, kapitola 5.1, první odstavec

-

**Nová verze** strana 6, kapitola 5.1, první odstavec

Další zkratky a značky lze nalézt v NATOTerm<sup>1</sup> a ostatních souvisejících dokumentech.

---

<sup>1</sup> <https://nso.nato.int/natoterm>