

<b>STN</b>	<b>Stanovenie teploty vzbuchu výbušnín</b>	<b>STN 66 8063</b>
------------	--	--------------------

Determining the ignition temperature of explosives

Détermination de la température d'inflammation des explosifs

Bestimmung der Zündtemperatur von Sprengstoffen

### **Nahradenie predchádzajúcich dokumentov**

Táto slovenská technická norma nahrádza STN 66 8063 z 30. 9. 1969 v celom rozsahu.

**139065**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2024

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov.

## **Predhovor**

**UPOZORNENIE.** – Používanie tejto slovenskej technickej normy môže byť spojené s používaním nebezpečných látok, pracovných postupov alebo zariadení. Táto slovenská technická norma nerieši všetky bezpečnostné problémy spojené s jej používaním. Používateľ tejto normy je zodpovedný za prijatie primerane bezpečného a zdravotne vyhovujúceho postupu prác, ako aj za určenie legislatívnych obmedzení, ktoré sa majú aplikovať ešte pred jej použitím.

## **Súvisiace dokumenty**

STN 01 8003 Zásady bezpečnosti práce v chemických laboratóriách

## **Súvisiace právne predpisy**

vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 288/2015 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri výrobe a spracúvaní výbušnín, výbušných predmetov a munície, vyhľadávanie nevybuchutej munície a podmienky uskladňovania výbušnín, výbušných predmetov a munície

## **Zmeny oproti predchádzajúcej slovenskej technickej norme**

Nové vydanie STN 66 8063 ruší a nahrádza predchádzajúce vydanie, ktoré sa revidovalo technicky aj edične.

## **Patentové práva**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ÚNMS SR) upozorňuje na skutočnosť, že uplatňovanie tohto dokumentu môže zahŕňať použitie patentu/ patentov alebo iného predmetu priemyselného vlastníctva.

V súvislosti s tým ÚNMS SR nezaujíma žiadne stanovisko týkajúce sa dôkazov, platnosti alebo použiteľnosti akýchkoľvek nárokovaných patentových práv. Ku dňu zverejnenia tohto dokumentu ÚNMS SR nedostal oznámenie o patente/patentoch, ktoré môžu byť potrebné na používanie tohto dokumentu. Používatelia sú však upozornení na skutočnosť, že toto nemusia byť najnovšie informácie. ÚNMS SR nenesie zodpovednosť za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

## **Vypracovanie**

**Spracovateľ:** KONŠTRUKTA – Defence, a.s., Lieskovec, Dubnica nad Váhom, Bc. Jakub Rajec

**Technická komisia:** TK 105 Výbušniny na civilné použitie a pyrotechnické výrobky

## 1 Predmet

Táto slovenská technická norma špecifikuje postup na stanovenie teploty vzbuchu výbušnín. Skúškou sa zisťuje citlivosť výbušnín na tepelný podnet.

## 2 Normatívne odkazy

Na nasledujúce dokumenty sa odkazuje v texte takým spôsobom, že časť ich obsahu alebo celý obsah predstavuje požiadavky tohto dokumentu. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

STN 25 8130 Sklené teplomery. Laboratórne teplomery tyčinkové

STN EN ISO 4142 Laboratórne sklo. Skúmavky na všeobecné používanie v laboratóriu (ISO 4142) (70 4070)

STN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025) (01 5253)

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**