

STN	Bezďymové prachy Skúšobné metódy Časť 1: Všeobecné ustanovenia	STN 66 8102-1
------------	---	----------------------

Smokeless powders
Test methods
Part 1: General provisions

Poudres sans fumée
Méthodes d'essai
Partie 1: Dispositions générales

Rauchfreie Pulver
Prüfverfahren
Teil 1: Allgemeine Bestimmungen

Nahradenie predchádzajúcich dokumentov

Táto slovenská technická norma nahrádza STN 66 8102 z 28. 3. 1978 v celom rozsahu.

139066

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 8102-1 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 nárokovovaných 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 časť 1 súboru STN 66 8201 uvádza všeobecné ustanovenia, ktoré týkajú skúšobných metód, podľa ktorých sa stanovujú fyzikálne vlastnosti, chemické zloženie, chemická stálosť a ďalšie charakteristiky jednozložkových a dvojjložkových bezdymových prachov používaných v nábojoch a nábojkách na civilné použitie. Tieto skúšobné metódy sú špecifikované v príslušných častiach súboru STN 66 8102.

Táto norma neplatí na skúšobne metódy na balistické charakteristiky, ktoré sa určujú podľa STN 39 5105.

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 66 8101 Bezdymové (koloidné) prachy pre náboje a nábojky civilnej potreby. Základné spoločné ustanovenia

STN EN ISO 3696 Kvalita vody na analytické účely. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 3696) (68 4051)

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