

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 13.230 Červenec 2011

Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{\max} rozvířeného prachu

**ČSN
EN 14034-1+A1
38 9604**

Determination of explosion characteristics of dust clouds -
Part 1: Determination of the maximum explosion pressure p_{\max} of dust clouds

Détermination des caractéristiques d/explosion des nuages de poussière -
Partie 1: Détermination de la pression maximale d/explosion p_{\max} des nuages de poussière

Bestimmung des Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen -
Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes p_{\max} von Staub/Luft-Gemischen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14034-1:2004+A1:2011. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14034-1:2004+A1:2011. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN 14034-1 (38 9604) z června 2005.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Fyzikálně technický zkušební ústav s. p., Ostrava-Radvanice, IČ 577880, Ing. Jan Pohludka

Technická normalizační komise: TNK 121 Zařízení a ochranné systémy pro prostředí s nebezpečím výbuchu

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Vanda, Ph.D.

**EVROPSKÁ NORMA EN 14034-1:2004+A1
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM** Leden 2011

Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu -

Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{\max} rozvířeného prachu

Determination of explosion characteristics of dust clouds -

Part 1: Determination of the maximum explosion pressure p_{\max} of dust clouds

Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière -

Partie 1: Détermination de la pression maximale d'explosion p_{\max} des nuages de poussière

Bestimmung des Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen -

Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes p_{\max} von Staub/Luft-Gemischen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-07-09 a obsahuje změnu 1, která byla schválena CEN 2010-11-13.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska.

CEN

**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2011 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 14034-1:2004+A1:2011 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Citované normativní dokumenty 7

3 Termíny a definice 7

4 Zkušební zařízení 8

4.1 Všeobecně 8

4.2 Výbuchová komora 8

4.3 Systém pro rozvířování prachu (zásobník na prach, rychlootevírací ventil, připojovací trubky, rozvířovač prachu) 10

4.4 Iniciační zdroj 12

4.5 Řídicí jednotka 12

4.6 Systém pro měření tlaku 12

5 Vzorek prachu 12

6 Zkušební postup 12

7 Kalibrace a ověřování 14

7.1 Kalibrace 14

7.2 Ověřování 14

8 Bezpečnostní opatření / návod k používání 15

9 Alternativní zkušební zařízení / postupy 15

10 Protokol o zkoušce 15

Příloha A (normativní) Elektropneumatický ventil 16

Příloha B (normativní) Rozvířovač prachu s otvory o průměru 5 mm 18

Příloha C (normativní) Koule o objemu 20 l 21

C.1 Všeobecně 21

C.2 Zkušební zařízení 21

C.3 Zkušební podmínky 21

C.4 Zkušební postup 22

C.5 Výpočet a korekce p_{\max} 22

Příloha ZA (informativní) !Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky Směrnice EU 94/9/ES" 23

Bibliografie 24

Předmluva

Tento dokument (EN 14034-1:2004+A1:2011) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 305

„Prostředí s nebezpečím výbuchu – Prevence a ochrana proti výbuchu“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 2011 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do července 2011.

Existuje možnost, že některé z prvků tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nesmí být činěn odpovědným za identifikaci některých nebo všech těchto patentových práv.

Tento dokument obsahuje změnu A1, která byla schválena CEN 2010-11-13.

Tento dokument nahrazuje EN 14034-1:2004.

Začátek a konec textu vloženého nebo upraveného změnou jsou vyznačeny značkami ! ".

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje základní požadavky směrnic(e) EU.

Vztah této normy k směrnicím EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí této normy.

Tento dokument obsahuje bibliografii.

Dokument je jeden z řady norem uvedených níže:

- EN 14034-1 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu;
- !EN 14034-2" Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu;
- !EN 14034-3" Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu;
- EN 14034-4 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska.

Úvod

Tato norma stanovuje metodu pro experimentální stanovení maximálního výbuchového tlaku rozvířeného prachu. Maximální výbuchový tlak je maximální hodnota přetlaku při výbuchu výbušné atmosféry v mezích výbušnosti hořlavého prachu v uzavřené nádobě. Měření maximálního výbuchového tlaku je základem pro ochranu proti výbuchu při navrhování a konstrukci zařízení, ochranných systémů a přístrojů pro snižování účinků výbuchu.

Maximální výbuchový tlak je bezpečnostním parametrem, používaným pro identifikaci nebezpečí a navrhování bezpečnostních opatření pro omezení destrukčních účinků při výbuchu prachu.

!vypuštěný text"

1 Předmět normy

Tato norma popisuje zkušební metodu pro stanovení maximálního výbuchového tlaku rozvířeného prachu v uzavřené nádobě za definovaných počátečních podmínek tlaku a teploty.

Tato metoda není vhodná pro použití se známými výbušninami, jako je střelný prach a dynamit, látkami, které pro hoření nepotřebují kyslík, pyroforickými látkami, nebo látkami nebo směsmi látek, které se mohou za určitých podmínek chovat podobným způsobem. Pokud existují jakékoli pochybnosti, z hlediska nebezpečí výbuchových charakteristik, má být vyhledána pomoc u odborníků.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.