

PŘEDBĚŽNÁ ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 65.080 **Listopad 2012**

Materiály k vápnění půd - Stanovení prachového podílu v zrnitých materiálech k vápnění půd před simulovanými podmínkami a po simulovaných podmínkách **ČSN P CEN/TS 16305**
65 4827

Liming materials - Determination of the dust content of granular liming materials before and after simulated handling conditions

Amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en fines des amendements minéraux basiques granulés avant et après simulation des conditions de manipulation

Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel - Bestimmung des Staubanteils von granulatförmigen

Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmitteln vor und nach simulierten Behandlungsbedingungen

Tato předběžná norma je českou verzí technické specifikace CEN/TS 16305:2012. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This prestandard is the Czech version of the Technical Specification CEN/TS 16305:2012. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Tato předběžná česká technická norma přejímá technickou specifikaci CEN/TS 16305:2012 vydanou v souladu s vnitřními předpisy CEN/CENELEC, část 2 a je určena k ověření. Případné připomínky k obsahu normy přijímá Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, odbor technické normalizace.

Převzetí TS do národních norem členů CEN/CENELEC není povinné a tato TS nemusí být na národní úrovni převzata jako normativní dokument.

Informace o citovaných dokumentech

EN 1235 zavedena v ČSN EN 1235 (65 4806) Pevná hnojiva - Zkušební prosévání

EN 1482-2 zavedena v ČSN EN 1482-2 (65 4821) Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku

EN 12944-3:2001 zavedena v ČSN EN 12944-3:2004 (65 4800) Hnojiva a materiály k vápnění půd – Slovník – Část 3: Termíny vztahující se k materiálům k vápnění půd

ISO 565 zavedena v ČSN ISO 565 (25 9601) Zkušební síta. Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná folie. Jmenovité velikosti otvorů

ISO 3310-1 zavedena v ČSN ISO 3310-1 (25 9610) Zkušební síta – Technické požadavky a zkoušení – Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny

Vypracování normy

Zpracovatel: Kateřina Šléglová, IČ 76130509

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Linda Zvárová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE CEN/TS 16305

TECHNICAL SPECIFICATION

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

TECHNISCHE SPEZIFIKATION Leden 2012

ICS 65.080

Materiály k vápnění půd – Stanovení prachového podílu v zrnitých materiálech k vápnění půd před simulovanými podmínkami a po simulovaných podmínkách

Liming materials – Determination of the dust content of granular liming materials before and after simulated handling conditions

Amendements minéraux basiques – Détermination de la teneur en fines des amendements minéraux basiques granulés avant et après simulation des conditions de manipulation

Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel – Bestimmung des Staubanteils von granulatförmigen Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmitteln vor und nach simulierten Behandlungsbedingungen

Tato technická specifikace (CEN/TS) byla schválena CEN dne 2011-10-31 pro dočasné používání.

Doba platnosti této CEN/TS je zatím omezena na tři roky. Po dvou letech budou členové CEN požádáni o připomínky týkající se zejména toho, zda může být CEN/TS převedena na evropskou normu.

Je třeba, aby členové CEN oznámili existenci této CEN/TS stejným způsobem, jako je tomu u EN, a vhodnou formou ji zpřístupnili na národní úrovni. Je přípustné ponechat konfliktní národní normy v platnosti (souběžně s CEN/TS), dokud se nedosáhne konečného rozhodnutí o možnosti převedení této CEN/TS na EN.

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, Švédska a Švýcarska a Turecka.

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

© 2012 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č. CEN/TS 16305:2012 E jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Citované dokumenty 7

3 Termíny a definice 7

4 Princip 7

5 Přístroje 7

6 Vzorkování 9

7 Postup 9

8 Vyjadřování výsledků 10

9 Protokol o zkoušce 11

Bibliografie 12

Předmluva

Tento dokument (CEN/TS 16305:2012) vypracovala technická komise CEN/TC 260 *Hnojiva a materiály k vápnění půd*, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto technickou specifikaci povinny oznámit 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, Švédska a Švýcarska a Turecka.

Úvod

Jako ukazatel stability a kvality výrobku a pro simulaci uvolňování prachu při nakládání s hnojivem a skladování je vyžadována standardní metoda pro stanovení obsahu prachu granulovaných materiálů k vápnění půd.

Pro simulaci abraze způsobené nakládáním s výrobky slouží rotační zařízení.

1 Předmět normy

Tato evropská specifikace určuje metodu pro stanovení obsahu prachu v granulovaných materiálech pro vápnění půd, a to před simulací a po simulaci podmínek nakládání s těmito výrobky.

Metoda se dá použít pro granulované a tříděné materiály k vápnění půd.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.