

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.30 **Listopad 2009**

Křemičitý úlet do betonu –
Část 2: Hodnocení shody

ČSN
EN 13263-2+A1
72 2095

Silica fume for concrete – Part 2: Conformity evaluation

Fumée de silice pour béton – Partie 2: Evaluation de la conformité

Silikastaub für Beton – Teil 2: Konformitätsbewertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13263-2:2005+A1:2009. 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 13263-2:2005+A1:2009. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13263-2 (72 2095) z prosince 2005.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Tato norma obsahuje zapracovanou změnu A1 z března 2008. Změny či doplněné a upravené články jsou v textu vyznačeny značkami ! ". Vypuštěný text je zobrazen takto „!vypuštěný text!“, opravený nebo nový text je zobrazen vloženým textem mezi obě značky.

Tato norma ruší druhý odstavec 4.2.2.2.

V českém překladu termín „jakost“ byl v souladu s ČSN EN ISO 9000:2005 nahrazen výrazem „kvalita“.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 196-1 zavedena v ČSN EN 196-1 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 1: Stanovení pevnosti

EN 196-2 zavedena v ČSN EN 196-2 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 2: Chemický rozbor cementu

!EN 196-7:2007" zavedena v ČSN EN 196-7 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 7: Postupy pro odběr a úpravu vzorků cementu

EN 206-1 zavedena v ČSN EN 206-1 (13 2403) Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

EN 13263-1 zavedena v ČSN EN 13263-1 (72 2064) Křemičitý úlet do betonu – Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody

Vypracování normy

Zpracovatel: Svaz výrobců betonu ČR, IČ 64935124, Ing. Michal Števula, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Krupičková

EVROPSKÁ NORMA EN 13263-2+A1
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Březen 2009

ICS 91.100.30 Nahrazuje EN 13263-2:2005

Křemičitý úlet do betonu -
Část 2: Hodnocení shody

Silica fume for concrete -
Part 2: Conformity evaluation

Fumée de silice pour beton -
Partie 2: Evaluation de la conformité

Silikastaub für Beton -
Teil 2: Konformitätsbewertung

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

© 2009 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 13263-2:2005+A1:2009 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-05-19 a obsahuje změnu 1, která byla schválena CEN 2009-02-08

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, 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.

Obsah

Strana

Předmluva 5

1 Předmět normy 6

2 Citované normativní dokumenty 6

3 Termíny a definice 6

4 Úkoly výrobce 9

4.1 Řízení výroby 9

4.2 Vlastní kontrola kvality 10

4.3 Zkoušky vzorků vlastní kontroly 11

4.4 Další zkoušení vzorků 12

5 Úkoly certifikačního orgánu 12

5.1 Všeobecně 12

5.2 Dozor, posouzení a odsouhlasení řízení výroby 12

5.3 Hodnocení výsledků zkoušek vzorků vlastní kontroly 13

5.4 Zkoušení vzorků odebraných při auditu v provozovně/skladu a počáteční zkoušky typu 13

5.5 Počáteční inspekce provozovny a řízení výroby 14

5.6 Hodnocení výsledků zkoušek provedených během počátečního období 15

6 Činnosti v případě neshody 15

6.1 Činnosti výrobce 15

6.2 Činnosti certifikačního orgánu 15

7 Postup certifikace shody třetí stranou 16

8 Certifikát shody a označení shody 16

8.1 Průkaz shody 16

8.2 Certifikát shody 16

8.3 Označení shody 16

Bibliografie 18

Předmluva

Tento dokument (EN 13263-2:2005+A1:2009) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 104 „Beton a související výrobky“, jejíž sekretariát zabezpečuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2009 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 září 2009.

Tento dokument obsahuje změnu 1, odsouhlasenou CEN 2009-02-08.

Tento dokument nahrazuje EN 13263-2:2005.

Začátek a konec vloženého nebo upraveného textu je uveden mezi značkami ! ".

EN 13263 byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnic EU.

Vztah ke směrnici (směrnicím) EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí části 1 EN 13263.

!EN 13263-2:2005+A1:2009 ruší druhý odstavec 4.2.2.2."

EN 13263 sestává z následujících částí s obecným názvem *Křemičitý úlet do betonu*:

- Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody
- Část 2: Hodnocení shody

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemska, Norska, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato část EN 13263 určuje postup pro hodnocení shody křemičitého úletu s EN 13263-1, včetně certifikace shody certifikačním orgánem.

Tato evropská norma uvádí technická pravidla pro řízení výroby výrobcem, včetně zkoušek vzorků vlastní kontroly i pro úkoly certifikačního orgánu. Uvádí rovněž pravidla pro činnosti v případě neshody a postup pro certifikaci shody.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.