

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.1200.30 **Říjen 2009**

Zkoušení čerstvého betonu –
Část 4: Stupeň zhutnitelnosti

ČSN
EN 12350 - 4
73 1301

Testing fresh concrete – Part 4: Degree of Compactability

Essai pour béton frais – Partie 4: Indice de serrage

Prüfung von Frischbeton – Teil 4: Verdichtungsmass

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12350 - 4:2009. 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 12350 - 4:2009. 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 12350 - 4 (73 1301) z července 2000.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Provedeny ediční úpravy.

Oprava minimální frekvence vibračního stolu místo 2 400 cyklů za sekundu na 2 400 cyklů za minutu.

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. Tomáš Fejgl

EVROPSKÁ NORMA EN 12350 - 4

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Březen 2009

**Zkoušení čerstvého betonu -
Část 4: Stupeň zhutnitelnosti**

Testing fresh concrete -
Part 4: Degree of compactability

Essai pour béton frais -
Partie 4: Indice de serrage

Prüfung von Frischbeton -
Teil 4: Verdichtungsmass

Tato evropská norma byla schválena CEN 2009-01-20.

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.

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 12350 - 4:2009 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

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 Podstata zkoušky 6

4 Zkušební zařízení 6

5 Zkušební vzorek 7

6 Zkušební postup 7

7 Výsledek zkoušky 7

8 Protokol o zkoušce 8

9 Shodnost 8

Předmluva

Tato evropská norma (EN 12350-4:2009) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 104 „Beton a související výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje 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.

Upozorňuje se na možnost, že některé části tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN (a/nebo CENELEC) nesmí být činěn zodpovědným za uvedení některého nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN 12350-4:1999.

Tato norma je jednou z řady norem pro zkoušení betonu.

Řada EN 12350 zahrnuje následující části:

Část 1: Odběr vzorků;

Část 2: Zkouška sednutím;

Část 3: Zkouška Vebe;

Část 4: Zkouška zhutnitelnosti;

Část 5: Zkouška rozlitím;

Část 6: Objemová hmotnost;

Část 7: Obsah vzduchu – Tlakové metody;

Část 8: Samozhutnitelný beton – Zkouška sednutí-tekutosti (v přípravě);

Část 9: Samozhutnitelný beton – Zkouška V-trychtýřem (v přípravě);

Část 10: Samozhutnitelný beton – Zkouška L-skříň (v přípravě);

Část 11: Samozhutnitelný beton – Zkouška segregace proséváním (v přípravě);

Část 12: Samozhutnitelný beton – Zkouška J-kroužkem (v přípravě).

UPOZORNĚNÍ. Po smíchání cementu s vodou se uvolňuje alkálie. Je nutno provést taková opatření, aby se při míchání betonu zabránilo vniknutí suchého cementu do očí, úst a nosu. Je nutno zabránit

styku mokrého cementu nebo betonu s pokožkou vhodným ochranným oblekem. Pokud vnikne cement nebo beton do oka, musí se okamžitě oko důkladně vypláchnout čistou vodou a vyhledat ihned lékařské ošetření. Beton na pokožce se musí ihned opláchnout.

Oproti vydání 1999-04 byly provedeny následující změny této normy:

- provedeny ediční úpravy;
- oprava minimální frekvence vibračního stolu místo 2 400 cyklů za sekundu na 2 400 cyklů za minutu.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: 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.

1 Předmět normy

Tato evropská norma uvádí metodu pro stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou stupněm zhutnitelnosti.

Zkouška není vhodná, jestliže největší zrno kameniva v betonu je větší než 63 mm.

Jestliže stupeň zhutnitelnosti je menší než 1,04 nebo větší než 1,46, zkouška zhutnitelnosti je nevhodná pro měření konzistence betonu

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.