

2020

Zkoušení čerstvého betonu -
Část 5: Zkouška rozlitím

ČSN
EN 12350-5

73 1301

Testing fresh concrete -
Part 5: Flow table test

Essais pour béton frais -
Partie 5: Essai d'étalement a la table a choc

Prüfung von Frischbeton -
Teil 5: Ausbreitmaß

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12350-5:2019. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12350-5:2019. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 12350-5 (73 1301) ze září 2019.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 12350-5:2019 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 12350-5 ze září 2019 převzala EN 12350-5:2019 schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku ÚNMZ, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných dokumentech

EN 12350-1 zavedena v ČSN EN 12350-1 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení

Související ČSN

ČSN ISO 5725-1 (01 0251) Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice

Vypracování normy

Zpracovatel: Svaz výrobců betonu ČR, IČO 64935124, Ing. Vladimír Veselý

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Radek Špaček

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 12350-5

Červen 2019

ICS 91.100.30
EN 12350-5:2009

Nahrazuje

Zkoušení čerstvého betonu -
Část 5: Zkouška rozlitím

Testing fresh concrete -
Part 5: Flow table test

Essais pour béton frais -
Partie 5: Essai d'étalement a la table a choc

Prüfung von Frischbeton -
Teil 5: Ausbreitmaß

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2019-04-29.

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

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, 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, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.



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

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

© 2019 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky

Ref. č. EN 12350-5:2019 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Evropská předmluva.....	5
1..... Předmět normy.....	6
2..... Citované dokumenty.....	6
3..... Termíny a definice.....	6
4..... Podstata zkoušky.....	6
5..... Zkušební zařízení.....	6
6..... Odběr vzorku.....	9
7..... Zkušební postup.....	9
8..... Výsledek zkoušky.....	10
9..... Protokol o zkoušce.....	10
10..... Shodnost.....	10
Bibliografie.....	12

Evropská předmluva

Tento dokument (EN 12350-5:2019) vypracovala technická komise CEN/TC 104 *Beton a související výrobky*, jejíž sekretariát zajišťuje SN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2019 udělit 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 prosince 2019.

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

Tento dokument nahrazuje EN 12350-5:2009.

Tato norma je jednou z řady norem pro zkoušení betonu.

EN 12350, *Zkoušení čerstvého betonu*, sestává z následujících částí:

- Část 1: *Odběr vzorků a zkušební zařízení;*
- Část 2: *Zkouška sednutí;*
- 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-rozlitím;*
- Část 9: *Samozhutnitelný beton - Zkouška V-nálevkou;*
- Část 10: *Samozhutnitelný beton - Zkouška L-truhlíkem;*
- Část 11: *Samozhutnitelný beton - Zkouška segregace při prosévání;*
- Část 12: *Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem.*

Proti vydání z 2009 byly provedeny následující změny této normy:

- a) ediční úpravy;
- b) odkaz na zkušební zařízení a jeho specifikaci, stanovenou v EN 12350-1;
- c) odkaz a postup pro zkoušení udržení konzistence rozlitím v čase;
- d) možnost zahrnout do zprávy stanovenou třídu rozlití nebo stanovenou hodnotu rozlití.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organi-

zace 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, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

1 Předmět normy

Tento dokument uvádí metodu pro stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlitím. Není použitelná pro samozhutnitelný beton, pěnobeton nebo jednozrný beton (beton bez drobného kameniva), ani pro beton s maximální deklarovanou velikostí kameniva D (D_{\max}) větší než 63 mm.

Zkouška rozlitím reaguje na změny konzistence betonu, které odpovídají sednutím mezi 340 mm a 600 mm. Měření konzistence mimo tyto hranice rozlití může být nevhodné a měly by se použít jiné metody stanovení konzistence.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.