

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01. 040. 91; 91. 100. 15

Březen 2000

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva -

Část 6: Definice opakovatelnosti a reprodukovatelnosti

ČSN EN 932-6

72 1192

Tests for general properties of aggregates - Part 6: Definitions of repeatability and reproducibility

Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 6: Définitions de la répétabilité et de la reproductibilité

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen -Teil 6: Definitionen von Wiederholpräzision und Vergleichpräzision

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 932-6: 1999. Evropská norma EN 932-6: 1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 932-6: 1999. The European Standard EN 932-6: 1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 2000

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány

a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

58020

---

ČSN EN 932-6

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: STAVCERT Praha s. r. o, IČO: 64940616, Ing. Václav Gorgol, CSc. Technická normalizační komise: TNK 99 Kámen a kamenivo Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

2

---

ČSN EN 932-6

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 932-6

Květen 1999

ICS 01. 040. 91; 91. 100. 15

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva Část 6: Definice opakovatelnosti a reprodukovatelnosti

Tests for general properties of aggregates Part 6: Definitions of repeatability and reproducibility

Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 6: Définitions de la répétabilité et de la reproductibilité	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Definitionen von Wiederholpräzision und Vergleichpräzision
--	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-04-16. 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 vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 1999 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref. č. EN 932-6: 1999 E

3

---

ČSN EN 932-6

Obsah

Strana	
Úvod.....	5
1 Předmět normy.....	6
2 Definice.....	6
3 Rovnice uvádějící vztahy mezi směrodatnými odchylkami a mezemi opakovatelnosti a reprodukovatelnosti.....	12
Příloha A (informativní) Bibliografie.....	14
4	

---

## ČSN EN 932-6

### Úvod

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN/TC 154 "Kamenivo", jejíž sekretariátem je BSI.

Této evropské normě se nejpozději do listopadu 1999 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do prosince 2003.

Tato evropská norma je součástí řady norem pro zkoušení geometrických vlastností kameniva. Zkušební metody pro jiné vlastnosti kameniva jsou uvedeny v jednotlivých částech následujících evropských norem:

EN 933	Zkoušení geometrických vlastností kameniva
EN 1097	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva
EN 1367	Zkoušení kameniva vůči teplotě a zvětrávání
EN 1744	Zkoušení chemických vlastností kameniva
EN 13179	Zkoušení filéru používaného v asfaltových směsích

Ostatní částí EN 932 budou:

Část 1: Metody odběru vzorků

Část 2: Metody zmenšování laboratorních vzorků

Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický popis

## Část 5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

5

---

### ČSN EN 932-6

#### 1 Předmět normy

Tato evropská norma uvádí definice opakovatelnosti a reprodukovatelnosti převzaté z ISO 5725-1 pro specifické okolnosti odběru vzorků a zkoušení kameniva.

Tyto úpravy byly provedeny proto, jelikož zkušební navážky nebo dílčí navážky kameniva nejsou obvykle jedna jako druhá, jak je uvedeno v ISO 5725-1.

6