



**Zkoušení všeobecných vlastností
kameniva
Část 3: Postup a názvosloví
pro jednoduchý petrografický popis**

**ČSN
EN 93 2-3**

72 1186

Platí od 1999-12-01.

Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description

Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrografischen Beschreibung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 932-3:1996. Evropská norma EN 932-3:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 932-3:1996. The European Standard EN 932-3:1996 has the status of a Czech Standard.

Ó Český normalizační institut, 1997

26529

Strana 2

Národní předmluva

Tato norma je součástí tzv. Souboru evropských norem pro kamenivo, přijatého Rezolucí 41 CEN/TC 154. V souladu s Rezolucí 41 je platnost všech postupně přijímaných norem z tohoto Souboru od 1999-12-01, tzn., ze do této doby se neruší platnost stávajících národních norem, týkajících se této

problematiky.

Citované normy

EN 932-1:1996 zavedena v ČSN EN 932-1 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků (721185).

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. Věra Wagnerová

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 932-3
Srpen 1996**

ICS 19.120; 91.100.20

Deskriptory: aggregates, tests, characteristics, petrography, rocks, samples, nomenclature

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický popis

Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description

Essais pour déterminer les propriétés générales de granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrografischen Beschreibung

Tato evropská norma byla schválena CEN 1996-07-12. 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 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

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

Strana 4

Obsah	strana
Úvod	5
1 Předmět normy	5
2 Normativní odkazy	6
3 Definice	6
4 Zkušební zařízení	6
5 Odběr vzorků	6
6 Popis vzorku horniny	7
7 Popis vzorku kameniva	8
8 Protokol o zkoušce	9
Příloha A (informativní) Názvosloví	10
Příloha B (informativní) Bibliografie	14

Strana 5

Úvod

Tato evropská norma byla zpracována Technickou komisí CEN/TC 154 Kamenivo, jejím sekretariátem je BSI.

Této evropské normě bude udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému použití nejpozději do února 1997 a národní normy, které jsou s ní v rozporu, budou zrušeny nejpozději do února 1997.

Tato evropská norma je jedna z řady norem pro zkoušení všeobecných vlastností kameniva uvedených níže.

EN 932-1 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků

prEN 932-2 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 2: Metody zmenšování laboratorních vzorků

prEN 932-4 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 4: Kvantitativní a kvalitativní systém pro popis a petrografii

prEN 932-5 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace

prEN 932-6 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 6: Definice opakovatelnosti a reprodukovatelnosti

prEN 932-7 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 7: Kritéria shody výsledků zkoušek ¹⁾

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 odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání

EN 1744 Zkoušení chemických vlastností kameniva

Specifické odkazy k petrografickému zkoumání jsou uvedeny v příloze B (informativní).

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny zavést tuto evropskou normu následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma uvádí základní postup pro petrografické zkoumání kameniva za účelem všeobecné klasifikace. Postup není vhodný pro podrobné petrografické studie pro zvláštní konečné použití kameniva.

POZNÁMKA - Zkoumání má být provedeno kvalifikovaným geologem (petrografem) se zkušenostmi o materiálech používaných pro inženýrské stavby.

Tato evropská norma se zabývá pouze přírodním kamenivem, pískem a šterkem nebo drceným kamenivem včetně jejich hornin daného ložiska.

¹⁾ V přípravě

-- Vynechaný text --