



Zkoušení geometrických vlastností kameniva - ČSN
Část 2: Stanovení zrnitosti - EN 93 3-2
Zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů

72 1184

Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures

Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 2: Détermination de la granularité - Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen

Tato norma je identická s EN 933-2:1995 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels.

This standard is identical with EN 933-2:1995 and is published with the permission of CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels.

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje článek 16 ČSN 72 1183 z 13. 12. 1989.

Citované normy

ISO 565:1990 zavedena v ČSN ISO 565 Zkušební síta - Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná fólie - Jmenovité velikosti otvorů (25 9601)

ISO 3310-1:1990 zavedena v ČSN ISO 3310-1 Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny (25 9610)

ISO 3310-2:1990 zavedena v ČSN ISO 3310-2 Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu (25 9611)

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

Ó Český normalizační institut, 1996

21299

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

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

**EN 933-2
Listopad 1995**

ISC 91.100.20

Deskriptory: aggregates, tests, geometric characteristics, grain size, grain size analysis, sieve analysis, sieves, wire cloth, sieve plates, designation, dimensions, openings, ratings

Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů

Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures

Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 2: Détermination de

la granularité - Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen

Tato evropská norma byla schválena CEN 1995-11-04. 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.

Evropské normy existují 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	4
1 Předmět normy	4
2 Normativní odkazy	4
3 Definice	5
4 Určení prosévacích prostředků	5
5 Jmenovité velikosti otvorů	5
6 Tvar otvorů	5

Úvod

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

Této evropské normě bude udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému použití nejpozději do května 1996 a národní normy, které jsou s ní v rozporu, budou zrušeny nejpozději do května 1996.

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

prEN 932 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva

prEN 1097 Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva

prEN 1367 Zkoušení odolnosti kameniva vůči tepelným a klimatickým podmínkám

prEN 1744 Zkoušení chemických vlastností kameniva.

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 část evropské normy stanovuje jmenovité velikosti a tvar otvorů zkušebních sít pro zkoušení kameniva z kovové tkaniny a děrovaného plechu.

Používá se pro kamenivo přírodní nebo umělé včetně pórovitého kameniva.

-- Vynechaný text --