



VÁPENEC, DOLOMIT
Jakost

Limestone, dolomit. Quality

Calcaire, dolomite. Qualité

Kalkstein, Dolomit. Qualität

Předmluva

Citované normy

ČSN 72 1210 Vápenec, dolomit. Všeobecná ustanovení

ČSN 72 1213 Vápenec, dolomit. Fyzikální a mechanické zkoušky

ČSN 72 1216 Vápenec, dolomit. Chemický rozbor

ČSN 72 2202 Vápna, vápenec a dolomity. Vzorkování

Další souvisící normy

ČSN 72 1001 Pomenovanie a opis hornín v inžinierskej geologii

ČSN 72 1218 Vápenec, dolomit. Kusovitost

ČSN 72 1220 Mleté vápence a dolomity

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 72 1217 z 1. 8. 1987, která tím pozbývá platnosti v celém rozsahu.

Změny proti předchozí normě

Tato norma upravuje a doplňuje ČSN 72 1217 o problematiku jakostního zatřídování dolomitů.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: EDI.RE/vápenec, DNF.DF/dolomit, LIG.L/klasifikační systémy, BQB.E/chemické složení, ABL/technické podmínky, ATR.R/jakost

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný a vývojový ústav maltovin a osinkocementu Praha, pracoviště Brno, Ing. Miroslav Motešický, Ing. Eva Paseková

Technická normalizační komise: TNK č. 39 Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Růžena Straková

Federální úřad pro normalizaci a měření

32641

Strana 2

1 Předmět normy

Tato norma patří do souboru norem Vápenec, dolomit. Zabývá se zatřídováním vápenců a dolomitů do jakostních tříd podle chemického složení těchto uhličitanových hornin.

Platí pro výrobu, dodávání a zkoušení přírodních vápenců a dolomitů, které se používají pro průmyslové účely a v zemědělství.

-- Vynechaný text --