



**VÁPENOPÍSKOVÉ PRVKY  
PRO SVISLÉ KONSTRUKCE**  
Společná ustanovení

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Lime sand elements for vertical structures

Tato norma platí pro výrobu, dodávání a zkoušení vápenopískových prvků pro svislé konstrukce, tj. pro cihly plné, děrované a kvádry děrované (dále jen cihly).

## **I. NÁZVOSLOVÍ A POUŽITÉ ZNAČKY**

- 1.** Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce - umělá kusová zdící staviva, vyrobená lisováním dobře promísené vlhké směsi křemičitého písku a vhodného vápna a tvrzená pod tlakem páry popř. s příměsí různých činidel a barviv.
- 2.** Cihly plné - cihly s plnou hmotou bez otvorů.
- 3.** Cihly děrované - cihly, které mají hmotu děrovanou otvory kolmými k ložné ploše cihly.
- 4.** Kvádry děrované - prvky, které mají hmotu děrovanou otvory kolmými k ložné ploše kvádry, jejichž objem se rovná nejméně 3,5 cihelným jednotkám.
- 5.** Pevnost - napětí, při němž nastane rozrušení soudržnosti zkušebního tělesa za předepsaných zkušebních podmínek.

**6.** Nasákavost za studena - nasákavost stanovená po uložení zkušebního tělesa ve vodě po předepsanou dobu.

**7.** Mrazuvzdornost - schopnost odolávat střídavému zmrazování a rozmrazování podle předpisu normy.

**8.** Výkvěty - vyloučení (nahromadění) rozpustných látek na povrchu cihel.

**9.** Vnější vlastnosti - souhrn vlastností, které lze zjistit prohlídkou a měřením.

**10.** Objemová hmotnost cihly - hmotnost objemové jednotky (včetně dutin) ve vysušeném stavu.

Nahrazuje: viz Dodatek

Účinnost od:  
1.10.1981

05442

---

**-- Vynechaný text --**