



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Design of masonry structures

Tato norma platí pro navrhování a posuzování zděných konstrukcí bytových, občanských, průmyslových a zemědělských staveb a navazuje na ČSN 73 0031.

Pro navrhování jiných nosných zděných konstrukcí, jako např. zděných mostů a svislých konstrukcí z keramických stěnových dílců, a pro navrhování zděných konstrukcí vystavených vysokým teplotám nad 100 °C, jako např. žáruvzdorných vyzdívek topenišť, pecí a topných kanálů, platí ustanovení této normy, pokud nejsou nahrazena nebo doplněna dalšími normami nebo předpisy, vypracovanými podle zásad ČSN 73 0031. Pokud však pro takové konstrukce platí dosud normy nebo předpisy založené na výpočtu podle stupňů bezpečnosti nebo podle dovolených namáhání, je třeba se jimi řídit až do vydání příslušných norem pro navrhování těchto konstrukcí podle mezních stavů.

Norma platí pro projekty, jejichž vypracování bylo započato po dni její účinnosti.

I. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČKY

A. NÁZVOSLOVÍ

1. Zděná konstrukce - stavební konstrukce vyzděná na maltu z přírodních nebo umělých kusových staviv nebo dílců, tj. z cihlářských výrobků, z kamene, z tvárnic a dílců z obyčejného betonu, z lehkého betonu z pórovitého kameniva (dále jen lehký beton) a z pórobetonu.

2. Kusové stavivo - zdicí prvek tvaru hranolu s největším rozměrem zpravidla ve vodorovném směru (např. cihlářské výrobky, betonové tvárnice, kámen pro zdivo.)

Nahrazuje ČSN 73 1101
z 27.7.1967

Účinnost od:
1.9.1981

06509

-- Vynechaný text --