



**ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH
KONSTRUKCÍ**
Společná ustanovení

ČSN 73 2030

Loading tests of building structures Common regulations

Essais de charge des constructions Dispositions communes

Belastungsprüfungen der Baukonstruktionen Allgemeine Bestimmungen

Předmluva

Citované normy

ČSN 01 0215 Statistická kontrola jakosti. Termíny a definice

ČSN 73 0020 Názvosloví spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd

ČSN 73 2031 Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců. Společná ustanovení

ČSN 73 0030 Písemné značky veličin pro navrhování staveb

Další souvisící normy

ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet

ČSN 73 1101 Navrhování zděných konstrukcí

ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí

ČSN 73 1401 Navrhování ocelových konstrukcí

ČSN 73 1701 Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií

ČSN 73 2041 Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí

Souvisící právní a jiné předpisy

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 73 2030 z 9. 12. 1977.

Změny proti předchozí normě

Norma byla dána do souladu se současnými normami pro navrhování konstrukcí; upravena byla některá kritéria pro vyhodnocování zatěžovacích zkoušek a názvosloví.

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební, pobočka Praha, IČO 00015679 - Ing. Václav Kučera, CSc.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Irena Pavlíčková

Předmět normy

Tato norma obsahuje základní ustanovení pro přípravu, provádění a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek nosných stavebních konstrukcí a jejich částí. Pro přípravu, provádění a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek nosných konstrukcí, pro které jsou vypracovány normy zvláštní, jako např. dynamicky namáhané konstrukce, mostní konstrukce apod., platí tato norma jen v rozsahu jimi vymezeném.