

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.30 **Leden 2010**

**Přísady do betonu, malty a injektážní malty -
Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely -
Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem**

**ČSN
EN 934-4**
72 2326

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons -
Definitions, Requirements, conformity, marking and labeling

Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 4: Adjuvants pour coulis pour câbles de
précontrainte - Définitions, Exigences, conformité, marquage et étiquetage

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für
Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 934-4:2009. Překlad byl zajištěn Úřadem pro
technickou
normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 934-4:2009 Translated by Czech
Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 934-4 (72 2326) z března 2003.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Tato norma byla doplněna o přílohu B, která obsahuje přístrojové vybavení, zkušební postup
a vyhodnocení pro zkoušku odlučování vody a změny objemu. Tabulka 1 obsažená v předchozí normě,
byla přesunuta do

EN 934-1:2008. V příloze ZA byl v některých částech upraven nebo doplněn text, pozměněny tabulky
ZA.1 a 3 a mírně upraven příklad označení CE.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 196-2 zavedena v ČSN EN 196-2 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Chemický rozbor cementu

EN 196-6 zavedena v ČSN EN 196-6 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Stanovení jemnosti mletí

EN 197-1 zavedena v ČSN EN 197-1 (72 2101) Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody

cementů pro obecné použití

EN 445 zavedena v ČSN EN 445 (73 2408) Injektážní malta pro předpínací kabely – Zkušební metody

EN 934-1 zavedena v ČSN EN 934-1 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 1: Společné požadavky

EN 934-6:2001 zavedena v ČSN EN 934-6 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody

EN 1008 zavedena v ČSN EN 1008 (73 2028) Záměsová voda do betonu – Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměsová voda do betonu

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, IČO 015679, pobočka Brno – Ing. Jan Novák

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Krupičková

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.