

2022

Přísady do betonu, malty a injektážní malty -
Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody

ČSN
EN 934-6

72 2326

Admixtures for concrete, mortar and grout -
Part 6: Sampling, conformity control and evaluation of conformity

Adjuvants pour béton, mortier et coulis -
Partie 6: Echantillonnage, contrôle et évaluation de la conformité

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel -
Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 934-6:2019. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 934-6:2019. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 934-6 (72 2326) ze září 2019.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 934-6:2019 do soustavy ČSN. Zatímco ČSN EN 934-6 (72 2326) ze září 2019 převzala EN 934-6:2019 vyhlášením, tato norma ji přejímá překladem

Informace o citovaných dokumentech

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

EN 934-2 zavedena v ČSN EN 934-2+A1 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

EN 934-3 zavedena ČSN EN 934-3+A1 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

EN 934-4 zavedena v ČSN EN 934-4 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

EN 934-5 zavedena v ČSN EN 934-5 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 5: Přísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, IČO 015679, pobočka Brno - Ing. Hana Nohelová, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Alena Krupičková

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 934-6

Březen 2019

ICS 91.100.10; 91.100.30
934-6:2001

Nahrazuje EN

Přísady do betonu, malty a injektážní malty -
Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody

Admixtures for concrete, mortar and grout -
Part 6: Sampling, conformity control and evaluation of conformity

Adjuvants pour béton, mortier et coulis -
Partie 6: Echantillonnage, contrôle et évaluation
de la conformité

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und
Einpreßmörtel -
Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle
und Bewertung der Konformität

Tato evropská norma byla schválena CEN 2018-11-26.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a biblio-

grafické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze

v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.



Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

© 2019 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky

Ref. č. EN 934-6:2019 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarska a Turecka.

Evropská předmluva

1..... Předmět normy

2..... Citované dokumenty

3..... Termíny a definice

4..... Odběr vzorků

4.1..... Obecně

4.2..... Odběr vzorků ze skladu výrobce

4.2.1... Obecně

4.2.2... Prášková přísada (v obalech)

4.2.3... Tekutá přísada

4.3..... Odběr vzorků při dodání

4.4..... Odběr vzorků pro kontrolu systému řízení výroby

4.5..... Záznam

5..... Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP)

5.1..... Obecně

5.2..... Kritéria shody

5.3..... Zkoušky typu

5.4..... Kontrola systému řízení výroby

5.4.1... Obecně

5.4.2... Příručky řízení výroby

5.4.3... Záznamy o řízení výroby

5.4.4... Počáteční inspekce ve výrobě a systém řízení výroby

5.4.5... Průběžný dozor nad systémem řízení výroby

5.4.6... Postup pro úpravy

Příloha A (informativní) Kalibrace měřicích zařízení

A.1 Obecně

A.2 Výrobní zařízení

Evropská předmluva

Tento dokument (EN 934-6:2019) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 104 *Beton a související výrobky*, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2019 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do září 2019.

Upozornění na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nenese odpovědnost za identifikaci jakýchkoli nebo všech takových patentových práv.

Tato evropská norma nahrazuje EN 934-6:2001.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu.

Tento dokument je citován v harmonizovaných evropských normách EN 934, částech 2, 3, 4 a 5. Technický obsah tohoto dokumentu se touto revizí nezměnil, ale na podporu harmonizovaných evropských norem řady EN 934 byla terminologie doplněna, pozměněna tak, aby byla v souladu s pokyny CEN pro vypracování všech dokumentů vyhovujících požadavkům nařízení EU 305/2011 o stavebních výrobcích.

EN 934, *Přísady do betonu, malty a injektážní malty*, která dále obsahuje následující části:

- *Část 1: Společné požadavky*
- *Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem*
- *Část 3: Přísady do zdicí malty - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem*
- *Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem*
- *Část 5: Přísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem*
- *Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody*

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postupy pro odběr vzorků a posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) přísad podle řady EN 934.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.