

2019

Zkušební metody potěrových materiálů -
Část 9: Rozměrová stálost

ČSN
EN 13892-9

72 2482

Methods of test for screed materials -
Part 9: Dimensional stability

Méthodes d'essai des matériaux pour chapes -
Partie 9: Stabilité dimensionnelle

Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen -
Teil 9: Dimensionsstabilität

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13892-9:2018. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13892-9:2018. 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 13892-9 (72 2482) z dubna 2019.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13892-9:2018 do soustavy ČSN. Zatímco ČSN EN 13892-9 (72 2482) z dubna 2019 převzala EN 13892-9:2018 vyhlášením, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných dokumentech

EN 13454-2 zavedena v ČSN EN 13454-2+A1:2008 (72 2485) Pojiva, kompozitní pojiva a průmyslově vyráběné maltové směsi pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody

EN 13813 zavedena v ČSN EN 13813:2003 (72 2481) Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

EN 13892-1 zavedena v ČSN EN 13892-1:2003 (72 2482) Zkušební metody potěrových materiálů - Část 1: Odběr vzorků, zhotovení a ošetřování zkušebních těles

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly k článkům 5 a 7.3 doplněny národní poznámky.

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav maltovin Praha s. r. o., IČO 49618377, Centrum technické normalizace,

Ing. Jan Gemrich

Technická normalizační komise: TNK 39 Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

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 13892-9

Říjen 2018

ICS 91.100.10

Zkušební metody potěrových materiálů -
Část 9: Rozměrová stálost

Methods of test for screed materials -
Part 9: Dimensional stability

Méthodes d'essai des matériaux pour
chapes -
Partie 9: Stabilité dimensionnelle

Prüfverfahren für Estrichmörtel und
Estrichmassen -
Teil 9: Dimensionsstabilität

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2018-05-20.

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 bibliografické 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.

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, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.



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

© 2018 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky

Ref. č. EN 13892-9:2018 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Evropská předmluva.....	5
1..... Předmět normy.....	6
2..... Citované dokumenty.....	6
3..... Termíny a definice.....	6
4..... Podstata zkoušky.....	6
5..... Značky a zkratky.....	7
6..... Zkušební zařízení.....	7
7..... Postup zkoušení.....	8
7.1..... Obecně.....	8
7.2..... Příprava zkušebních těles.....	8
7.3..... Změna délky.....	8
7.4..... Vyhodnocení změny délky.....	9
8..... Protokol	

o zkoušce.....
..... 10

Příloha A (informativní)

Příklady.....
..... 11

Evropská předmluva

Tento dokument (EN 13892-9:2018) vypracovala technická komise CEN/TC 303 *Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbě*, jejíž sekretariát zajišťuje UNI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do dubna 2019 udělit 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 dubna 2019.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit zodpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto technickou specifikaci povinny oznámit 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 metodu pro stanovení rozměrové stálosti (tj. smrštění a rozpínání) cementových potěrových materiálů, potěrových materiálů ze síranu vápenatého, potěrových materiálů z hořčnaté maltoviny a pryskyřičných potěrových materiálů na zkušebních tělesech připravených podle EN 13892-1.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.