

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.30 **Červenec 2010**

Betonové prefabrikáty – Klasifikace funkčních vlastností sklovláknobetonu

ČSN
EN 15191
72 3415

Precast concrete products – Classification of glassfibre reinforced concrete performance

Produits préfabriqués en béton – Classification des performances des composites ciment-verre

Betonfertigteile – Klassifizierung der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15191:2009. 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 15191:2009. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 196-1 zavedena v ČSN EN 196-1 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 1: Stanovení pevnosti

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

EN 1170-4 zavedena v ČSN EN 1170-4 (72 3410) Prefabrikované betonové výrobky – Zkušební metoda pro sklovláknobeton – Část 4: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu „Zjednodušená zkouška pevnosti v tahu za ohybu“

EN 1170-5 zavedena v ČSN EN 1170-5 (72 3410) Prefabrikované betonové výrobky – Zkušební metoda pro sklovláknobeton – Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu „Úplná zkouška pevnosti v tahu za ohybu“

EN 1170-6 zavedena v ČSN EN 1170-6 (72 3410) Prefabrikované betonové výrobky – Zkušební metoda pro sklovláknobeton – Část 6: Stanovení nasákavosti vodou a objemové hmotnosti v suchém stavu

EN 1170-7 zavedena v ČSN EN 1170-7 (72 3410) Prefabrikované betonové výrobky – Zkušební metoda pro sklovláknobeton – Část 7: Stanovení délkových změn vlivem vlhkosti

EN 1170-8 zavedena v ČSN EN 1170-8 (72 3410) Zkušební metoda pro sklovláknobeton – Část 8:

Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech

EN 1339 zavedena v ČSN EN 1339 (72 3039) Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody

EN 13198 zavedena v ČSN EN 13198 (72 3020) Betonové prefabrikáty – Uliční vybavení a zahradní výrobky

EN 13501-1 zavedena v ČSN EN 13501-1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

EN 14649 zavedena v ČSN EN 14649 (72 3412) Betonové prefabrikáty – Zkušební metoda pro určení stálosti pevnosti skleněných vláken v cementu a betonu (Zkouška SIC)

EN 15422 zavedena v ČSN EN 15422 (72 3413) Betonové prefabrikáty – Specifikace skleněných vláken pro výztuž malt a betonů

EN ISO 6946 zavedena v ČSN EN ISO 6946 (730558) Stavební prvky a stavební konstrukce – Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla – Výpočtová metoda

ISO 12491:1997 nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: STÚ – K, a. s.; IČ 63080478; Ing. Václav Vimmr, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 119 Betonové výrobky

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

EVROPSKÁ NORMA EN 15191

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Prosinec 2009

ICS 91.100.30

Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních vlastností sklovláknobetonu

Precast concrete products – Classification of glassfibre reinforced concrete performance

Produits préfabriqués en béton – Classification
des performances des composites ciment-verre

Betonfertigteile – Klassifizierung
der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton

Tato evropská norma byla schválena CEN 2009-11-01.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru 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, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídící centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2009 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.
EN 15191:2009 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.