

Geosyntetika –
Část 2: Symboly a piktogramy

ČSN
EN ISO 10318-2
80 6172

idt ISO 10318-2:2015

Geosynthetics –
Part 2: Symbols and pictograms

Géosynthétiques –
Partie 2: Symboles et pictogrammes

Geokunststoffe –
Teil 2: Symbole und Piktogramme

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 10318-2:2015. 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 ISO 10318-2:2015. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se spolu s ČSN EN ISO 10318-1 (80 6172) z října 2015 nahrazuje ČSN EN ISO 10318 (80 6172) z března 2006.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

ČSN EN ISO 10318 (80 6172) z roku 2006 byla rozdělena na dvě části:

- Část 1: Termíny a definice;
- Část 2: Symboly a piktogramy.

Do této části jsou převzaty všechny symboly a piktogramy, několik je doplněno, případně pozměněno. Jsou vynechány anglické, francouzské a německé texty, příloha a abecední rejstřík.

V této normě se z důvodů vyjadřovací ekonomie a přehlednosti, v některých typech textů používá termín symbol jako nadřazený termín zahrnující značky, znaky, označení atd., aby se nemusely

všechny podřazené termíny neustále vypisovat.

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013251, Ing. Jarmila Gabrielová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Radek Špaček

EVROPSKÁ NORMA EN ISO 10318-2

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Duben 2015

ICS 01.080.99; 59.080.70 Nahrazuje EN ISO 10318:2005

Geosyntetika –

Část 2: Symboly a piktogramy

(ISO 10318-2:2015)

Geosynthetics –

Part 2: Symbols and pictograms

(ISO 10318-2:2015)

Géosynthétiques –

Partie 2: Symboles et pictogrammes

(ISO 10318-2:2015)

Geokunststoffe –

Teil 2: Symbole und Piktogramme

(ISO 10318-2:2015)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2015-01-24.

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, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.



Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 10318-2:2015) vypracovala technická komise ISO/TC 221 *Geosyntetika* ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 189 *Geosyntetika*, jejíž sekretariát zajišťuje NBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2015 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 října 2015.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 10318:2005.

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, Španělska, Švédsko, Švýcarska a Turecko.

Oznámení o schválení

Text ISO 10318-2:2015 byl schválen CEN jako EN ISO 10318-2:2015 bez jakýchkoli modifikací.

Obsah

Strana

1	Předmět normy	6
2	Symboly vlastností	6
2.1.1	Fyzikální vlastnosti	6
2.1.2	Hydraulické vlastnosti GTX a GTP	6
2.1.3	Mechanické vlastnosti	6
2.2	Grafické symboly a piktogramy	7
2.2.1	Výrobky	7
2.2.2	Funkce	8
2.2.3	Použití	9
	Bibliografie	10
1	Předmět normy	

Účelem této části ISO 10318 je stanovit symboly vlastností, grafické symboly a piktogramy používané v normách EN a ISO pro geosyntetika. Definice zvláštních nebo specifických termínů symbolů a piktogramů, které nejsou obsaženy v této části ISO 10318, lze vyhledat v mezinárodních normách popisujících příslušné zkušební metody.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.