

STN	Geosyntetika Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015)	STN EN ISO 10318-2 80 6100
------------	--	--

Geosynthetics. Part 2: Symbols and pictograms

Géosynthétiques. Partie 2: Symboles et pictogrammes

Geokunststoffe. Symbole und Piktogramme

Táto norma je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 10318-2: 2015.

Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN ISO 10318-2: 2015.

It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.

It has the same status as the official versions.

Nahradenie predchádzajúcich noriem

Táto norma nahrádza anglickú verziu STN EN ISO 10318-2 zo septembra 2015, ktorá od 1. 9. 2015 nahradila STN EN ISO 10318 z júna 2006 v celom rozsahu.

122121

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Národný predhovor

Obrázky v tejto norme sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z CEN, © 2015 CEN, ref. č. EN ISO 10318-2: 2015.

Súvisiace právne predpisy

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady č. 89/106/EHS;

zákon 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Ing. Viktor Tóth, SUDOP Košice, a.s.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Bratislava

Technická komisia: TK 14 Geotechnika

**Geosyntetika
Časť 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
Symbole und Piktogramme
(ISO 10318- 2: 2015)

Túto európsku normu CEN schválil 24. januára 2015.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické údaje týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN/CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a oznámil to Riadiacemu stredisku CEN/CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Macedónska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunská, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédka, Talianska a Turecka.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

Obsah

strana

Predhovor	5
1 Predmet normy	5
2 Symboly	6
2.1 Charakteristické symboly	6
2.1.1 Fyzikálne vlastnosti	6
2.1.2 Hydraulické vlastnosti pre GTX a pre GTP	6
2.1.3 Mechanické vlastnosti	6
2.2 Grafické symboly a piktogramy	7
2.2.1 Výrobky	7
2.2.2 Funkcie	8
2.2.3 Aplikácie	9
Literatúra	11

Predhovor

Tento dokument (EN ISO 10318-2: 2015) vypracovala technická komisia ISO/TC 221 Geosyntetika v spolupráci s technickou komisiou CEN/TC 189 Geosyntetika, ktorej sekretariát je v NBN.

Tejto európskej norme sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskôr do októbra 2015 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskôr do októbra 2015.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv.

CEN/CENELEC nezodpovedajú za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument nahrádza EN ISO 10318: 2005.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Macedónska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecko.

Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy ISO 10318-2: 2015 CEN schválil ako EN ISO 10318-2: 2015 bez akýchkoľvek modifikácií.

1 Predmet normy

Účelom tejto časti normy ISO 10318 je definovanie charakteristických symbolov, grafických symbolov a piktogramov použitých v normách EN a ISO pre geosyntetiká. Definície pojmov pre osobitné alebo špecifické symboly a piktogramy nie sú zahrnuté v tejto časti normy ISO 10318. Uvádzajú sa v medzinárodných normách opisujúcich príslušné skúšobné metódy.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN