

<b>STN</b>	<b>Geosyntetika Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015)</b>	<b>STN EN ISO 10318-1 80 6100</b>
------------	---	---

Geosynthetics. Part 1: Terms and definitions

Géosynthétiques. Partie 1: Termes et définitions

Geokunststoffe. Teil 1: Begriffe

Táto norma je slovenskou verzou európskej normy EN ISO 10318-1: 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 10318-1: 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 nahradza anglickú verziu STN EN ISO 10318-1 zo septembra 2015, ktorá od 1. 9. 2015 nahradila STN EN ISO 10318 z júna 2006 v celom rozsahu.

**122120**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnogožovať a rozširovať iba so súhlasmom 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 10318-1: 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

**EURÓPSKA NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN ISO 10318-1**

Apríl 2015

ICS 59.080.70; 01.040.59

Nahrádza EN ISO 10318: 2005

**Geosyntetika  
Časť 1: Termíny a definície  
(ISO 10318-1: 2015)**

Geosynthetics  
Part 1: Terms and definitions  
(ISO 10318-1: 2015)

Géosynthétiques  
Partie 1: Termes et définitions  
(ISO 10318-1: 2015)

Geokunststoffe  
Teil 1: Begriffe  
(ISO 10318-1: 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, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédska, 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
<b>Predhovor .....</b>	<b>5</b>
<b>1    Predmet normy .....</b>	<b>6</b>
<b>2    Termíny a definície .....</b>	<b>6</b>
<b>  2.1    Termíny týkajúce sa funkcií .....</b>	<b>6</b>
<b>  2.2    Termíny týkajúce sa výrobkov .....</b>	<b>6</b>
<b>  2.3    Termíny týkajúce sa vlastností .....</b>	<b>7</b>
<b>  2.4    Ďalšie termíny .....</b>	<b>9</b>
<b>Literatúra.....</b>	<b>11</b>

## Predhovor

Tento dokument (EN ISO 10318-1: 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 bud' 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 nahradza 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, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecka.

## Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy ISO 10318-1: 2015 CEN schválil ako EN ISO 10318-1: 2015 bez akýchkoľvek modifikácií.

## 1 Predmet normy

Účelom tejto časti normy ISO 10318 je určenie termínov pre funkcie, výrobky, vlastnosti a ostatných termínov použitých v medzinárodných normách EN a ISO pre geosyntetiká. Termíny, ktoré nie sú zahrnuté v tejto časti normy ISO 10318, možno nájsť v medzinárodných normách opisujúcich príslušné skúšobné metódy.

POZNÁMKA. – Pozri aj ISO online stránku (OBP): [www.iso.org/obp/mi](http://www.iso.org/obp/mi)

koniec náhľadu – text d'alej pokračuje v platenej verzii STN