

STN	Geosyntetika Identifikácia na stavenisku (ISO 10320: 2019)	STN EN ISO 10320 80 6120
------------	---	--

Geosynthetics
Identification on site

Géosynthétiques
Identification sur site

Geokunststoffe
Identifikation auf der Baustelle

Táto norma je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 10320: 2019.
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 10320: 2019.
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 10320 z júla 2019, ktorá od 1. 7. 2019 nahradila STN EN ISO 10320 zo septembra 2001 v celom rozsahu.

129728

Národný predhovor

Normatívne referenčné dokumenty

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

POZNÁMKA 1. – Ak bola medzinárodná publikácia zmenená spoločnými modifikáciami, čo je indikované označením (mod), použije sa príslušná EN/HD.

POZNÁMKA 2. – Aktuálne informácie o platných a zrušených STN možno získať na webovej stránke www.unms.sk.

EN ISO 10318-1 zavedená v STN EN ISO 10318-1 Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1) (80 6100)

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

Vypracovanie normy

Spracovateľ: ÚNMS SR, Bratislava

Technická komisia: TK 14 Geotechnika

**Geosyntetika
Identifikácia na stavenisku
(ISO 10320: 2019)**

Geosynthetics
Identification on site
(ISO 10320: 2019)

Géosynthétiques
Identification sur site
(ISO 10320: 2019)

Geokunststoffe
Identifikation auf der Baustelle
(ISO 10320: 2019)

Túto európsku normu schválil CEN 11. marca 2019.

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 odkazy 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 ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

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

CEN

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

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

strana

Európsky predhovor	5
1 Predmet normy	6
2 Normatívne odkazy.....	6
3 Termíny a definície	6
4 Identifikácia.....	7
4.1 Jednoznačná identifikácia pri dodaní	7
4.2 Označenie výrobku na identifikáciu pri inštalácii.....	7
Literatúra	8

Európsky predhovor

Tento dokument (EN ISO 10320: 2019) 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 2019 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, sa musia zrušiť najneskôr do októbra 2019.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu akéhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument nahrádza EN ISO 10320: 1999.

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

Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy ISO 10320: 2019 schválil CEN ako EN ISO 10320: 2019 bez akýchkoľvek modifikácií.

1 Predmet normy

Tento dokument uvádza sprievodné informácie o geosyntetických výrobkoch, ktoré umožnia používateľovi na stavenisku zistiť, či dodané výrobky sú zhodné s objednanými. Jednoznačná identifikácia napríklad rozbaleného alebo rozvinutého geosyntetického výrobku je dôležitým údajom tohto dokumentu.

Tieto špecifikované informácie nenahrádzajú informácie uvedené v liste s technickými údajmi a nemôžu sa použiť na overovanie zhody výrobku s technickými požiadavkami.

2 Normatívne odkazy

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

EN ISO 10318-1 *Geosynthetics. Part 1: Terms and definitions (ISO 10318-1)*. [Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1).]

EN ISO 10318-2 *Geosynthetics. Part 2: Symbols and pictograms (ISO 10318-2)*. [Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2).]

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN