



SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 10320:2018
01-julij-2018

Geosintetika - Ugotavljanje na kraju uporabe (ISO/DIS 10320:2018)

Geosynthetics - Identification on site (ISO/DIS 10320:2018)

Geokunststoffe - Identifikation auf der Baustelle (ISO/DIS 10320:2018)

Géosynthétiques - Identification sur site (ISO/DIS 10320:2018)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 10320

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7f13677-380e-4d30-bb88-c1dc85339e90/sist-en-iso-10320-2019>

ICS:

59.080.70 Geotekstilije Geotextiles

oSIST prEN ISO 10320:2018 **de**

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 10320

April 2018

ICS 59.080.70

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 10320:1999

Deutsche Fassung

Geokunststoffe - Identifikation auf der Baustelle (ISO/DIS 10320:2018)

Geosynthetics - Identification on site (ISO/DIS
10320:2018)

Géosynthétiques - Identification sur site (ISO/DIS
10320:2018)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 189 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC-Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe	5
4 Identifikationsmerkmale.....	6
4.1 Eindeutige Identifikation bei Lieferung.....	6
4.2 Produktkennzeichnung für die Identifikation beim Einbau	6

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 10320:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7f13677-380e-4d30-bb88-c1dc85339e90/sist-en-iso-10320-2019>

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 10320:2018) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 221 „Geosynthetics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 189 „Geokunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wird EN ISO 10320:1999 ersetzen.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 10320:2018 wurde von CEN als prEN ISO 10320:2018 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 10320:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7f13677-380e-4d30-bb88-c1dc85339e90/sist-en-iso-10320-2019>

Vorwort

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird üblicherweise von Technischen Komitees von ISO durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale staatliche und nichtstaatliche Organisationen, die in engem Kontakt mit ISO stehen, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) bei allen elektrotechnischen Themen zusammen.

Die von den Technischen Komitees verabschiedeten internationalen Norm-Entwürfe werden den Mitgliedskörperschaften zur Abstimmung vorgelegt. Die Veröffentlichung als Internationale Norm erfordert Zustimmung von mindestens 75 % der abstimmenden Mitgliedskörperschaften.

Es wird darauf hingewiesen, dass Bestandteile dieser Internationalen Norm patentrechtlich geschützt sein können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die Internationale Norm ISO 10320 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 221, *Geosynthetics*, in Zusammenarbeit mit dem Europäischen Komitee für Normung (CEN) und dessen Technischem Komitee CEN/TC 189, *Geokunststoffe*, in Übereinstimmung mit der Vereinbarung zur technischen Zusammenarbeit zwischen ISO und CEN (Wiener Vereinbarung) erarbeitet.

Diese dritte Ausgabe ersetzt die zweite Ausgabe (ISO 10320:1999), die technisch überarbeitet wurde.

SIST EN ISO 10320:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7f13677-380e-4d30-bb88-c1dc85339e90/sist-en-iso-10320-2019>

1 Anwendungsbereich

Diese Internationale Norm legt die Geokunststoffe begleitenden Informationen fest, die es dem Anwender auf der Baustelle ermöglichen, die Waren als identisch zu den bestellten Waren zu identifizieren. Die positive Identifikation, z. B. von unverpackten oder ausgerollten Geokunststoffen, ist ein wichtiges Ziel dieser Norm.

Die angegebenen Informationen ersetzen nicht diejenigen auf einem technischen Datenblatt und können nicht verwendet werden, um die Übereinstimmung des Produktes mit den technischen Anforderungen zu bestätigen.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

EN ISO 9864, *Geokunststoffe — Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten*

EN ISO 10318-1, *Geokunststoffe — Teil 1: Begriffe*

EN ISO 9863-1, *Geokunststoffe — Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken — Teil 1: Einzellagen*

EN 14196, *Geokunststoffe — Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen*

ISO/TR 13434, *Guide to durability of geosynthetics*

3 Begriffe

Für die Anwendung dieser Internationalen Norm gelten die folgenden Begriffe.

3.1

Lieferant

Person oder Organisation, von der ein Geokunststoff gekauft oder auf andere Art bezogen wird

ANMERKUNG Von einem Lieferanten, der nicht der Hersteller ist, wird angenommen, dass er sicherstellt, dass er der Verantwortung des Herstellers voll gerecht wird.

3.2

Produktname

Name, der einem bestimmten Produkt oder einem kompletten Bereich von Produkten gegeben wird, manchmal auch als „Markenname“ bezeichnet

3.3

Produkttyp

kennzeichnende Nummer oder ein Code, die/der einem bestimmten Produkt, das nach einer bestimmten Vorschrift hergestellt wurde, gegeben wird

3.4

Identifikation einer Liefereinheit

Information, z. B. Nummer oder anderer Code, die/der in der Regel auf jeder Einheit (z. B. Rolle) während oder nach der Herstellung angegeben wird, und die/der es dem Originalhersteller erlaubt, die Einzelheiten