
Geosintetika - Ugotavljanje debeline pri predpisanih tlakih - 1. del: Enojne plasti - Dopolnilo 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers - Amendment 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen - Änderung 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1: Couches individuelles - Amendement 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 9863-1:2016/prA1

ICS:

59.080.70 Geotekstilije Geotextiles

SIST EN ISO 9863-1:2016/oprA1:2019 de

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Full standard:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/900d7554-123f-4782-af99-aabb0cb0d1a8/sist-en-iso-9863-1-2016-oprA1-2019>

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
EN ISO 9863-1:2016
prA1

April 2019

ICS 59.080.70

Deutsche Fassung

Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen - Änderung 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers - Amendment 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1: Couches individuelles - Amendement 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)

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

Dieser Schlussskizzenentwurf einer Änderung A1 wird, wenn er angenommen ist, die Europäische Norm EN ISO 9863-1:2016 modifizieren. Wenn aus diesem Änderungs-Entwurf eine Änderung wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen ist.

Dieser Änderungs-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

EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019 (D)**Europäisches Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019) 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.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019 wurde von CEN als EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
Full standard:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9863-1-2016-oprA1-2019>
4782-af99-aabb0cb0d1a8/sist-en-iso-9863-1-2016-oprA1-2019

Vorwort

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung nationaler 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 bei allen elektrotechnischen Themen eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Die Verfahren, die bei der Entwicklung dieses Dokuments angewendet wurden und die für die weitere Pflege vorgesehen sind, werden in den ISO/IEC-Direktiven, Teil 1 beschrieben. Es sollten insbesondere die unterschiedlichen Annahmekriterien für die verschiedenen ISO-Dokumentenarten beachtet werden. Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe www.iso.org/directives).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren. Details zu allen während der Entwicklung des Dokuments identifizierten Patentrechten finden sich in der Einleitung und/oder in der ISO-Liste der erhaltenen Patenterkklärungen (siehe www.iso.org/patents).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname dient nur zur Unterrichtung der Anwender und bedeutet keine Anerkennung.

Für eine Erläuterung des freiwilligen Charakters von Normen, der Bedeutung ISO-spezifischer Begriffe und Ausdrücke in Bezug auf Konformitätsbewertungen sowie Informationen darüber, wie ISO die Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO, en: World Trade Organization) hinsichtlich technischer Handelshemmnisse (TBT, en: Technical Barriers to Trade) berücksichtigt, siehe www.iso.org/iso/foreword.html.

Das für dieses Dokument verantwortliche Komitee ist ISO/TC 221.

EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019 (D)**2 Normative Verweisungen**

Die folgende Verweisung wird hinzugefügt:

„ISO 554, *Standard atmospheres for conditioning and/or testing — Specifications*“

6 Messproben

In 6.3 löschen:

„Die Messproben sind für die Dauer von 24 h ...“

und ersetzen

„Die Messproben werden in Übereinstimmung mit ISO 554 für die Dauer von 24 h ...“

7 Durchführung

In 7.1 löschen:

„...unter Anwendung von aufgebrauchten Drücken von 2 kPa, 20 kPa und 200 kPa mit einer Messunsicherheit, wie in Abschnitt 3 angegeben, ...“

und ersetzen

„...unter Anwendung von aufgebrauchten Drücken von 2 kPa, 20 kPa und 200 kPa mit einer Messunsicherheit, wie in Abschnitt 5 angegeben, ...“

8 Angabe der Ergebnisse

Im ersten Absatz löschen

„... > 25 mm und für Messproben mit einer Messunsicherheit von 0,01 mm und für Messproben mit einer Dicke von < 3 mm, ...“

und ersetzen

„ > 3 mm und für Messproben mit einer Messunsicherheit von 0,01 mm und für Messproben mit einer Dicke von \leq 3 mm, ...“