

**DIN EN ISO 9863-1/A1**

ICS 59.080.70

Einsprüche bis 2019-06-05  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN ISO 9863-1:2016-12**Entwurf****Geokunststoffe –  
Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken –  
Teil 1: Einzellagen – ÄNDERUNG 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019);  
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019**

Geosynthetics –

Determination of thickness at specified pressures –

Part 1: Single layers – AMENDMENT 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019);

German and English version EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019

Géosynthétiques –

Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées –

Partie 1: Couches individuelles – AMENDEMENT 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019);

Version allemande et anglaise EN ISO 9863-1:2016/prA1:2019

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-04-05 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [textilnorm@din.de](mailto:textilnorm@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

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

Gesamtumfang 9 Seiten

## **Nationales 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 (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 106-01-11 AA „Geotextilien und Geokunststoffe; SpA zu CEN/TC 189 und ISO/TC 221“ im DIN-Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

**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)*

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

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm  
Dokument-Untertyp: Änderung  
Dokumentstufe: parallele Umfrage  
Dokumentsprache: D