

DIN EN ISO 18254-1



ICS 59.080.01

**Textilien –
Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von
Alkylphenoethoxylaten (APEO) –
Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS (ISO 18254-1:2016);
Deutsche Fassung EN ISO 18254-1:2016**

Textiles –

Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) –
Part 1: Method using HPLC-MS (ISO 18254-1:2016);
German version EN ISO 18254-1:2016

Textiles –

Méthode de détection et de détermination des alkylphénols éthoxylés (APEO) –
Partie 1: Méthode utilisant la CLHP-SM (ISO 18254-1:2016);
Version allemande EN ISO 18254-1:2016

Gesamtumfang 17 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 18254-1:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-12 AA „Textilchemische Prüfverfahren und Fasertrennung“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Diese Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch die Einheit „psi“, die in Deutschland nicht zugelassen ist. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten im Messwesen nicht zulässig ist. Die Angabe dieser Einheit dient lediglich als Hilfe im amtlichen und geschäftlichen Verkehr (z. B. bei Einfuhr und Ausfuhr) mit solchen Staaten, die diese Einheit anwenden.

Umrechnung:

$$1 \text{ psi} = 6\,894,757 \text{ Pa} = 0,068\,947\,57 \text{ bar}$$

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 13528 siehe DIN ISO 13528

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 13528, *Statistische Verfahren für Eignungsprüfungen durch Ringversuche*

Deutsche Fassung

Textilien —
Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von
Alkylphenoethoxylaten (APEO) —
Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS
(ISO 18254-1:2016)

Textiles —
Method for the detection and determination
of alkylphenol ethoxylates (APEO) —
Part 1: Method using HPLC-MS
(ISO 18254-1:2016)

Textiles —
Méthode de détection et de détermination
des alkylphénols éthoxylés (APEO) —
Partie 1: Méthode utilisant la CLHP-SM
(ISO 18254-1:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Januar 2016 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-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. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem 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, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel