

DIN EN 17132



ICS 59.080.01

**Textilien und textile Erzeugnisse –
Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK),
Verfahren mittels Gaschromatographie;
Deutsche Fassung EN 17132:2019**

Textiles and textile products –
Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using gas
chromatography;
German version EN 17132:2019

Textiles et produits textiles –
Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), méthode par
chromatographie en phase gazeuse;
Version allemande EN 17132:2019

Gesamtumfang 13 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 17132:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-12 AA „Textilchemische Prüfverfahren und Fasertrennung“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 28540:2011 siehe DIN ISO 28540:2014-05

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 28540:2014-05, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser — Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (ISO 28540:2011)*

Deutsche Fassung

Textilien und textile Erzeugnisse —
Bestimmung von polycyclischen aromatischen
Kohlenwasserstoffen (PAK), Verfahren mittels
Gaschromatographie

Textiles and textile products —
Determination of Polycyclic Aromatic
Hydrocarbons (PAH), method using gas
chromatography

Textiles et produits textiles —
Détermination des hydrocarbures aromatiques
polycycliques (HAP), méthode par chromatographie en
phase gazeuse

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 26. Mai 2019 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, 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