

**DIN 54034**

ICS 59.080.01

Einsprüche bis 2017-01-09  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN 54034:1984-05**Entwurf****Prüfung der Farbechtheit von Textilien –  
Bestimmung der Hypochlorit-Bleichechtheit von Färbungen und Drucken  
(leichte Beanspruchung)**Testing of colour fastness of textiles –  
Determination of colour fastness of dyeings and prints to bleaching: Hypochlorite (mild)Essais de solidité des teintures des textiles –  
Détermination de la solidité des teintures et des impressions au blanchiment: Hypochlorite  
(essai doux)**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-09-09 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 des 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 [nmp@din.de](mailto:nmp@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 Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin, Burggrafenstr. 6,  
10787 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

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Arbeitsgrundsätze .....	4
4 Bezeichnung des Verfahrens .....	4
5 Geräte und Reagenzien.....	5
6 Herstellen der Probe .....	5
7 Durchführung der Prüfung .....	5
8 Prüfbericht.....	6
9 Sonstiges .....	6
9.1 Natrium- oder Lithiumhypochlorit .....	6
9.2 Berechnung des Zusatzes an „wirksamem Chlor“ (0,5 g/l) für die Prüflösung nach 5.2.....	8
9.3 Bezugsquellen.....	8
Literaturhinweise.....	9

## **Vorwort**

Die vorliegende Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 062-05-11 AA „Farbechtheit von Textilien – Deutsche Echtheitskommission DEK e. V.“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP) bearbeitet.

Diese Norm stimmt im Wesentlichen sachlich mit den entsprechenden Normen der Europäischen Convention für Echtheitsprüfungen (ECE) angeschlossenen Länder überein.

Weitere Bestimmungen von Bleichechtheiten siehe DIN EN ISO 105-N02, DIN EN 20105-N01, DIN EN ISO 105-N03, DIN EN ISO 105-N05 und DIN EN ISO 105-N05.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 54034:1984-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) Norm wurde redaktionell überarbeitet.