

**DIN EN 16472****DIN**

ICS 83.080.01

Einsprüche bis 2012-11-03

**Entwurf**

**Kunststoffe –  
Verfahren zur beschleunigten Alterung bei Verwendung von  
Quecksilberdampflampen;  
Deutsche Fassung prEN 16472**

Plastics –  
Method for accelerated photoageing using medium pressure mercury vapour lamps;  
German version prEN 16472

Plastiques –  
Méthode de photoviellissement accéléré utilisant des lampes à vapeur de mercure  
moyenne pression;  
Version allemande prEN 16472

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-08-27 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [fnk@din.de](mailto:fnk@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann  
im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter  
[www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift:  
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 14 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 16472:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-04 AA „Verhalten gegen Umgebungseinflüsse“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN.

Die in diesem Dokument zitierte Europäische Norm ist als DIN-EN-ISO-Norm mit gleicher Zählernummer veröffentlicht.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Normen gibt es zur Zeit keine nationalen Entsprechungen.

## **Kunststoffe — Verfahren zur beschleunigten Alterung bei Verwendung von Quecksilberdampflampen**

*Plastiques — Méthode de photovieillissement accéléré utilisant des lampes à vapeur de mercure moyenne pression*

*Plastics — Method for accelerated photoageing using medium pressure mercury vapour lamps*

ICS:

Deskriptoren