

**DIN EN ISO 4892-2**

ICS 83.080.01

Ersatz für  
DIN EN ISO 4892-2:2006-06

**Kunststoffe –  
Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten –  
Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2006 + Amd.1:2009);  
Deutsche Fassung EN ISO 4892-2:2006 + A1:2009**

Plastics –  
Methods of exposure to laboratory light sources –  
Part 2: Xenon-arc lamps (ISO 4892-2:2006 + Amd.1:2009);  
German version EN ISO 4892-2:2006 + A1:2009

Plastiques –  
Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire –  
Partie 2: Lampes à arc au xénon (ISO 4892-2:2006 + Amd.1:2009);  
Version allemande EN ISO 4892-2:2006 + A1:2009

Gesamtumfang 18 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN  
Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN  
Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN  
Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 4892-2 + A1:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom IBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-04 AA „Verhalten gegen Umwelteinflüsse“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Der Arbeitsausschuss NMA 062-04-34 AA „Prüfung der physikalischen Eigenschaften von Kautschuk und Elastomeren“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) bestätigt die Anwendbarkeit dieser Norm auf Elastomere.

Der Beginn und das Ende des eingefügten oder geänderten Textes wird durch die Änderungsmarken **A1** **A1** angezeigt.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen. Für ISO 4582 gibt es z. Z. keine entsprechende Deutsche Norm.

ISO 4892-1 siehe DIN EN ISO 4892-1

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 4892-2:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Tabelle 4 „Beanspruchungszyklen mit einer Temperaturkontrolle durch ein Schwarztafel-Thermometer“ eingefügt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 53387: 1973-01, 1974-10, 1982-06, 1989-04

DIN 53389: 1974-04

DIN EN ISO 4892-2: 2000-11, 2006-06

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 4892-1, *Kunststoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten — Teil 1: Allgemeine Anleitung*

**Deutsche Fassung**

**Kunststoffe —  
Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten —  
Teil 2: Xenonbogenlampen  
(ISO 4892-2:2006+Amd.1:2009)**

Plastics —  
Methods of exposure to laboratory  
light sources —  
Part 2: Xenon-arc lamps —  
Amendment 1  
(ISO 4892-2:2006+Amd.1:2009)

Plastiques —  
Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de  
laboratoire —  
Partie 2: Lampes à arc au xénon —  
Amendement 1  
(ISO 4892-2:2006+Amd.1:2009)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Oktober 2005 angenommen und schließt Änderung 1 ein, die am 17. Juni 2009 vom CEN angenommen wurde.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Änderung 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 des CEN 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, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

**Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**