

DIN EN 61341



ICS 29.140.20

Ersatz für
DIN IEC/TR 61341
(DIN SPEC 41341):2011-01
Siehe Anwendungsbeginn

**Verfahren zur Messung der Lichtstärke in Hauptausstrahlungsrichtung
und des (der) Ausstrahlwinkel(s) von Reflektorlampen
(IEC/TR 61341:2010);
Deutsche Fassung EN 61341:2011**

Method of measurement of centre beam intensity and beam angle(s) of reflector lamps
(IEC/TR 61341:2010);
German version EN 61341:2011

Méthode de mesure de l'intensité dans l'axe du faisceau et de l'angle (ou des angles)
d'ouverture des lampes à réflecteur
(CEI/TR 61341:2010);
Version allemande EN 61341:2011

Gesamtumfang 10 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2011-07-04 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2012-08-01.

Für DIN IEC/TR 61341 (DIN SPEC 41341):2011-01 gilt eine Übergangsfrist bis zum 2014-07-04.

Nationales Vorwort

Zu diesem Dokument wurde ein Manuskriptverfahren in den DIN-Mitteilungen veröffentlicht.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 521.1 „Elektrische Lampen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 34A „Lamps“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Änderungen

Gegenüber DIN IEC/TR 61341 (DIN SPEC 41341):2011-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Der technische Inhalt der Internationalen Norm IEC/TR 61341:2010 wurde unverändert als Europäische Norm übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN IEC/TR 61341 (DIN SPEC 41341): 2011-01

**Verfahren zur Messung der Lichtstärke in Hauptausstrahlungsrichtung und des
(der) Ausstrahlwinkel(s) von Reflektorlampen**
(IEC/TR 61341:2010)

Method of measurement of centre beam
intensity and beam angle(s) of reflector lamps
(IEC/TR 61341:2010)

Méthode de mesure de l'intensité dans l'axe du
faisceau et de l'angle (ou des angles)
d'ouverture des lampes à réflecteur
(CEI/TR 61341:2010)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2011-07-04 angenommen. Die CENELEC-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 Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, 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, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel