

DIN EN 60379



ICS 91.140.65

Ersatzvermerk
siehe unten

**Verfahren zum Messen der Gebrauchseigenschaften von elektrischen
Warmwasserspeichern für den Hausgebrauch (IEC 60379:1987,
modifiziert);
Deutsche Fassung EN 60379:2004**

Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purposes (IEC 60379:1987, modified);
German version EN 60379:2004

Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des chauffe-eau électriques à accumulation pour usages domestiques (CEI 60379:1987, modifiée);
Version allemande EN 60379:2004.

Ersatzvermerk

Ersatz für DIN 44532-1:1989-06, DIN 44532-2:1989-06, DIN 44532-3:1989-06 und DIN 44532-100:1989-06
Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

Gesamtumfang 17 Seiten

DIN EN 60379:2004-07

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2003-11-01 angenommene EN 60379 gilt als DIN-Norm ab 2004-07-01.

Daneben dürfen DIN 44532-1:1989-06, DIN 44532-2:1989-06, DIN 44532-3:1989-06 und DIN 44532-100:1989-06 noch bis 2006-11-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60379:2002-04.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 513.3 „Wassererwärmer“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 59C „Heating appliances“ erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN 44532-1:1989-06, DIN 44532-2:1989-06, DIN 44532-3:1989-06 und DIN 44532-100:1989-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) EN 60379 mit gemeinsamen Abänderungen von IEC und CENELEC übernommen.
- b) Einige Abschnitte zur Klärung, zu verbesserter Reproduzierbarkeit und für eine bessere Information der Verbraucher modifiziert.

Frühere Ausgaben

DIN 44532: 1968-07
DIN 44532-1: 1977-03, 1989-06
DIN 44532-2: 1977-03, 1989-06
DIN 44532-3: 1977-03, 1989-06
DIN 44532-100: 1989-06
DIN 44533: 1968-07
DIN 44899-1: 1958-04
DIN 44899-3: 1960-01

Deutsche Fassung

**Verfahren zum Messen der Gebrauchseigenschaften von elektrischen
Warmwasserspeichern für den Hausgebrauch**
(IEC 60379:1987, modifiziert)

Methods for measuring the performance of
electric storage water-heaters for household
purposes
(IEC 60379:1987, modified)

Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
des chauffe-eau électriques à accumulation
pour usages domestiques
(CEI 60379:1987, modifiée)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2003-11-01 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, Slowenien, der Slowakei, 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: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel