

DIN EN 62259

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 29.220.30

**Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen
nichtsäurehaltigen Elektrolyten –
Wiederaufladbare prismatische Nickel-Cadmium-Einzelzellen mit
teilweiser Gasrekombination (IEC 62259:2003);
Deutsche Fassung EN 62259:2004**

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes –
Nickel-cadmium prismatic secondary single cells with partial gas recombination
(IEC 62259:2003);
German version EN 62259:2004

Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide –
Éléments d'accumulateurs individuels parallélépipédiques au nickel-cadmium à
recombinaison partielle des gaz (CEI 62259:2003);
Version allemande EN 62259:2004

Gesamtumfang 20 Seiten

DIN EN 62259:2004-10

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2003-12-01 angenommene EN 62259 gilt als DIN-Norm ab 2004-10-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 62259:2001-10.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 371 „Akkumulatoren“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 21A „Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2008 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

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

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

**Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen
Elektrolyten – Wiederaufladbare prismatische Nickel-Cadmium-Einzelzellen mit
teilweiser Gasrekombination**
(IEC 62259:2003)

Secondary cells and batteries containing
alkaline or other non-acid electrolytes – Nickel-
cadmium prismatic secondary single cells with
partial gas recombination
(IEC 62259:2003)

Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs
à électrolyte non acide – Eléments
d'accumulateurs individuels parallélépipédiques
au nickel-cadmium à recombinaison partielle
des gaz
(CEI 62259:2003)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2003-12-01 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, Litauen, Lettland, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, Slowenien, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

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

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel