

Sekundärzellen und Batterien mit alkalischem oder anderen nicht säurehaltigen ElektrolytenRichtlinien für die Bestimmung des Stromes in Normen für alkalische Sekundärzellen und Batterien
(IEC 61434 : 1996) Deutsche Fassung EN 61434 : 1996**DIN****EN 61434**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

IEC 61434

ICS 29.220.30

Deskriptoren: alkalischer Akkumulator, Sekundärbatterie, Strom, Batterie

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Guide to the designation of current in alkaline secondary cell and battery standards (IEC 61434 : 1996);

German version EN 61434 : 1996

Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Guide pour l'expression des courants dans les normes d'accumulateurs alcalins (CEI 61434 : 1996);

Version allemande EN 61434 : 1996

Die Europäische Norm EN 61434 : 1996 hat den Status einer Deutschen Norm.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 21A/172/CDV : 1995-11.

Beginn der Gültigkeit

Die EN 61434 wurde am 1996-10-01 angenommen.

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm IEC 61434 wurde im Technischen Komitee 21 "Secondary cells and batteries", Unterkomitee 21A "Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes" der IEC erarbeitet, für die in Deutschland das Unterkomitee 371.1 "Akkumulatoren mit alkalischem oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten" der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig ist.

Fortsetzung 2 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

