

DIN EN 81346-2

**DIN**

ICS 01.110; 29.020

Ersatz für  
DIN EN 61346-2:2000-12  
Siehe jedoch Beginn der  
Gültigkeit

**Industrielle Systeme, Anlagen und Ausrüstungen und  
Industrieprodukte –  
Strukturierungsprinzipien und Referenzkennzeichnung –  
Teil 2: Klassifizierung von Objekten und Kennbuchstaben von Klassen  
(IEC 81346-2:2009);  
Deutsche Fassung EN 81346-2:2009**

Industrial systems, installations and equipment and industrial products –  
Structuring principles and reference designations –  
Part 2: Classification of objects and codes for classes (IEC 81346-2:2009);  
German version EN 81346-2:2009

Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels –  
Principes de structuration et désignations de référence –  
Partie 2: Classification des objets et codes pour les classes (CEI 81346-2:2009);  
Version allemande EN 81346-2:2009

Gesamtumfang 45 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE  
Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA) im DIN  
Normenausschuss Maschinenbau (NAM) im DIN  
Normenausschuss Sachmerkmale (NSM) im DIN  
Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN  
Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN



## **Beginn der Gültigkeit**

Die von CENELEC am 2009-08-01 angenommene EN 81346-2 gilt als DIN-Norm ab 2010-05-01.

Daneben darf DIN EN 61346-2:2000-12 noch bis 2012-08-01 angewendet werden.

## **Nationales Vorwort**

*Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 81346-2:2008-01.*

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 113 „Produktdatenmodelle, Informationsstrukturen, Dokumentation und graphische Symbole“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

Das internationale Dokument wurde von der MT 18 des IEC/TC 3 „Information structures, documentation and graphical symbols“ der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) unter Beteiligung des ISO/TC 10 „Technical product documentation“ erarbeitet und den nationalen Komitees zur Stellungnahme vorgelegt.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (maintenance result 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 EN 61346-2:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) alle Regeln bezüglich der Anwendung von Kennbuchstaben wurden entfernt, da diese zu anderen Publikationen, die sich mit der Anwendung von Kennbuchstaben in Referenzkennzeichen befassen, gehören.

Im Vergleich zu IEC/PAS 62400 Ed. 1 wurden die folgenden technischen Änderungen durchgeführt:

- b) die Definitionen der Unterklassen wurden überarbeitet und konsistent gemacht;
- c) die Basis für die Bildung der Unterklassen wurde angegeben;
- d) in den Klassen B und P wurden einige neue Unterklassen hinzugefügt;
- e) die Tabelle mit Begriffen, sortiert nach dem Zwei-Buchstaben-Schlüssel, wurde entfernt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 40719 Beiblatt 1: 1957-09  
DIN 40719 Beiblatt 2: 1959-10  
DIN 40719-2: 1974-01, 1978-06  
DIN 40719-2 Beiblatt 1: 1978-06  
DIN V 6779-1: 1992-09  
DIN 6779-1: 995-07  
DIN 6779-2: 995-07, 2004-07  
DIN EN 61346-2: 2000-12

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

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.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist in Tabelle NA.1 wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	Vorgänger: IEC 81346-1	–	–
–	Nachfolger: IEC 3/842/CD	E DIN IEC 81346-1	–
–	ISO 14617-6:2002	–	–

## Nationaler Anhang NB (informativ)

### Literaturhinweise

E DIN IEC 81346-1, *Industrielle Systeme, Anlagen und Ausrüstungen und Industrieprodukte – Strukturierungsprinzipien und Referenzkennzeichnung – Teil 1: Allgemeine Regeln*