

Vordruck für Bauartspezifikation:  
**Photovervielfacherröhren**  
 Deutsche Fassung EN 114001 : 1991

**DIN**  
**EN 114001**

ICS 31.100

Deskriptoren: elektronisches Bauelement, Photovervielfacher, Röhre, Qualität,  
 Vordruck

Blank detail specification: Photomultiplier tubes;

German version EN 114001 : 1991

Spécification Particulière Cadre: Tubes photomultiplicateurs;

Version allemandes EN 114001 : 1991

**Die Europäische Norm EN 114001 : 1991 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland das Komitee K 641 "Elektronenröhren" der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE), von dem die Übersetzung der Veröffentlichung autorisiert wurde.

Der Zusammenhang der zitierten Normen und anderen Unterlagen mit den entsprechenden Deutschen Normen und anderen Unterlagen ist nachstehend wiedergegeben.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm oder andere Unterlage 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 oder anderen Unterlage.

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

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
HD 145 S-1-1977	IEC 67 : 1966	DIN 41538-2 : 1960 DIN 41543 : 1974 DIN 41609 : 1977
—	IEC 100 : 1962	—
—	IEC 134 : 1961	—
EN 114000 : 1991	—	DIN EN 114000 : 1995

Fortsetzung Seite 2  
 und 9 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

**Nationaler Anhang NA** (informativ)

**Literaturhinweise**

DIN 41538-2

Oktalsockel für Elektronenröhren – Lehre

DIN 41543

Seitenkontakte für Bild- und Oszillographenröhren – Hauptmaße, Einschmelzungen

DIN 41609

Elektronenröhren – Elektrodenanschlüsse – Nummerung, Kennzeichnung

DIN EN 114000

Fachgrundspezifikation: Photovervielfacherröhren

DK  
Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Röhren

Deutsche Fassung

Vordruck für Bauartspezifikation:  
Photovervielfacherröhren

Blank detail specification:  
Photomultiplier tubes

*Spécification Particulière Cadre:*  
Tubes photomultiplicateurs

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 20. November 1991 angenommen. Der Text dieser Norm umfaßt den Text der CECC 14 001 Ausgabe 1, 1984, der zugehörigen CECC Spezifikation. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der 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 CECC Generalsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitees von Griechenland, Island und Luxemburg sind die Mitgliedsländer des CECC mit denen von CENELEC identisch.

## CENELEC

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

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brüssel