

Schiffe und Meerestechnik
Schiffsfaksimileempfänger für meteorologische Karten
(ISO 9876 : 1997)
Deutsche Fassung EN ISO 9876 : 1998

DIN
EN ISO 9876

ICS 33.040.70; 47.020.70

Ersatz für
Ausgabe 1994-12

Deskriptoren: Faksimile, Empfänger, Schiffbau, Meteorologie, Karte

Ships and marine technology – Marine facsimile receivers for
meteorological charts
(ISO 9876 : 1997);
German version EN ISO 9876 : 1998

Navires et technologie maritime – Récepteurs marins de transmissions
par télécopie des cartes météorologiques
(ISO 9876 : 1997);
Version allemande EN ISO 9876 : 1998

Die Europäische Norm EN ISO 9876 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist vom CEN/TC 300 "Seeschiffe und Meerestechnik" aus der Arbeit des ISO/TC 8/SC 18 "Seeschiffe und Meerestechnik – Neuzeitliche Navigationsinstrumente" übernommen worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NSMT 6.1 "Navigationsinstrumente" der Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN zuständig.

Bei der Übersetzung wurde darauf Wert gelegt, den Sinn darzustellen und eventuell begriffliche Mängel dementsprechend auszugleichen. Dabei wurden auch Begriffe der Prüf- und Zulassungsbedingungen für Radarreflektoren vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) übernommen.

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Dezember 1994 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ISO 9876 : 1997 identisch mit den dort durchgeführten Änderungen in die vorliegende Norm übernommen.
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 9876: 1994-12

Fortsetzung 8 Seiten EN

Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

– Leerseite –

ICS 47.020.70

Ersatz für EN ISO 9876 : 1994

Deskriptoren: Schiffbau, Navigation, meteorologische Meßgeräte, Datenübermittlung, Faksimilieausrüstung, Empfänger, Leistung, Herstellungsanforderungen, technische Spezifikation, Prüfungen, Typprüfung, Leistungsprüfungen

Deutsche Fassung

Schiffe und Meerestechnik

Schiffsfaksimileempfänger für meteorologische Karten

(ISO 9876 : 1997)

Ships and marine technology – Marine facsimile receivers for meteorological charts
(ISO 9876 : 1997)

Navires et technologie maritime – Récepteurs marins de transmissions par télécopie des cartes météorologiques (ISO 9876 : 1997)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 6. Dezember 1998 angenommen.

Die CEN-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 CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel