

Bewässerungsverfahren
Kreis- und Linearberechnungsmaschinen
Teil 1: Angabe technischer Kennwerte
Deutsche Fassung EN 12325-1 : 1998

DIN
EN 12325-1

ICS 65.060.35

Deskriptoren: Bewässerung, Berechnungsmaschine, Kenndaten

Irrigation techniques — Centre pivot and moving lateral systems —
Part 1: Presentation of the technical characteristics;
German version EN 12325-1 : 1998

Technique d'irrigation — Systèmes pivots et rampes frontales —
Partie 1: Présentation des caractéristiques techniques;
Version allemande EN 12325-1 : 1998

Die Europäische Norm EN 12325-1 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist die deutschsprachige Fassung der vom Technischen Komitee TC 334 „Bewässerung“ (Sekretariat: Frankreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeiteten Norm EN 12325-1, die als Europäische Norm EN 12325-1 in deutsch, englisch und französisch herausgegeben wurde.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe 2 „Kreis- und Linearberechnungsmaschinen“ des TC 334 durchgeführt. Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 334 wird über den Normenausschuß Wasserwesen (NAW) wahrgenommen.

Seitens des DIN war an der Erstellung der Europäischen Norm der folgende Ausschuß beteiligt: NAW III 6 „Bewässerung“.

Für die im Inhalt zitierte prEN 909 wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen: prEN 909 siehe E DIN 11001-29 : 1992.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

E DIN 11001-29

Sicherheitsanforderungen für Land- und Forstmaschinen — Berechnungsmaschinen — Kreisberechnungsmaschinen und Linearberechnungsmaschinen (Vorschlag für eine Europäische Norm)

Fortsetzung 8 Seiten EN

Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

- Leerseite -

ICS 65.060.35

Deskriptoren: Irrigation, landwirtschaftliches Gerät, Wasserversorgung, Kolbenbolzen, Eigenschaft, Baukonstruktion, Übertragungsanlage, elektrische Eigenschaft, hydraulische Eigenschaft

Deutsche Fassung

Bewässerungsverfahren

Kreis- und Linearberegnungsmaschinen

Teil 1: Angabe technischer Kennwerte

Irrigation techniques — Centre pivot and moving lateral systems — Part 1: Presentation of the technical characteristics

Technique d'irrigation — Systèmes pivots et rampes frontales — Partie 1: Présentation des caractéristiques techniques

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 28. November 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