

DIN EN ISO 4375

ICS 17.120.20

Ersatz für
DIN EN ISO 4375:2004-06**Hydrometrie –
Seilkrananlagen für Messungen in Fließgewässern (ISO 4375:2014);
Deutsche Fassung EN ISO 4375:2014**

Hydrometry –
Cableway systems for stream gauging (ISO 4375:2014);
German version EN ISO 4375:2014

Hydrométrie –
Systèmes de suspension par câbles aériens pour le jaugeage en rivière (ISO 4375:2014);
Version allemande EN ISO 4375:2014

Gesamtumfang 31 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 4375:2014) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 113 „Hydrometry“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 318 „Hydrometrie“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-06-10 AA „Hydrometrie“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Für hydrometrische Seilkrananlagen, die mit bemannten Laufwagen ausgestattet sind, gelten in Europa ebenfalls die Sicherheits- und Zulassungsbestimmungen nach der „Richtlinie 2000/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. März 2000 über Seilbahnen für den Personenverkehr“. In Deutschland ist die Richtlinie in Landesgesetzen umgesetzt.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4375:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anforderungen an Wartung, Untersuchung und Prüfung von Seilkrananlagen wurden überarbeitet (Abschnitt 6);
- b) Berechnungsformeln für Seilkrankennwerte wurden überarbeitet und ergänzt (Anhang A);
- c) informativer Anhang B „Begrenzung der Hauptseilspannkraft bei uferbetätigten Seilkrananlagen“ wurde neu aufgenommen, um Sicherheitsfaktoren und Möglichkeiten zur Modernisierung und Umrüstung bestehender Anlagen zu beschreiben, bei denen Planungsunterlagen lückenhaft sind;
- d) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 4375: 2004-06

Deutsche Fassung

Hydrometrie - Seilkrananlagen für Messungen in Fließgewässern (ISO 4375:2014)

Hydrometry - Cableway systems for stream gauging
(ISO 4375:2014)

Hydrométrie - Systèmes de suspension par câbles aériens
pour le jaugeage en rivière (ISO 4375:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. September 2014 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel