

ICS 07.060

**Hydrometrie –
Messung der Regenintensität (flüssiger Niederschlag): Anforderungen,
Kalibrierverfahren und Feldmessungen;
Deutsche Fassung CEN/TR 16469:2013**

Hydrometry –

Measurement of the rainfall intensity (liquid precipitation): requirements, calibration methods and field measurements;

German version CEN/TR 16469:2013

Hydrométrie –

Mesurage de l'intensité pluviométrique (précipitations liquides): exigences, méthodes d'étalonnage et mesures de terrain;

Version allemande CEN/TR 16469:2013

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln eines Fachberichts erstellt.

Gesamtumfang 22 Seiten

Nationales Vorwort

Diese DIN SPEC (Fachbericht) enthält den vom Technischen Komitee CEN/TC 318 „Hydrometrie“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeiteten Technischen Bericht CEN/TR 16469:2013 *Hydrometrie — Messung der Regenintensität (flüssiger Niederschlag): Anforderungen, Kalibrierverfahren und Feldmessungen*.

Die Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Messung der Regenintensität“ (WG 12) des CEN/TC 318 durchgeführt.

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

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO/IEC 17025 siehe DIN EN ISO/IEC 17025

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*

ICS 07.060

Deutsche Fassung

**Hydrometrie —
Messung der Regenintensität (flüssiger Niederschlag):
Anforderungen, Kalibrierverfahren und Feldmessungen**

Hydrometry —
Measurement of the rainfall intensity (liquid precipitation):
requirements, calibration methods and field measurements

Hydrométrie —
Mesurage de l'intensité pluviométrique (précipitations
liquides): exigences, méthodes d'étalonnage et mesures de
terrain

Dieser Technische Bericht (TR) wurde vom CEN am 27. November 2012 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

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

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