

Wasserversorgung
Anforderungen an Wasserversorgungssysteme
und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden
Deutsche Fassung EN 805 : 2000

DIN
EN 805

ICS 13.060.01; 23.040.01

Water supply – Requirements for systems and components outside buildings; German version EN 805 : 2000

Alimentation en eau – Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants; Version allemande EN 805 : 2000

Ersatz für
DIN 4279-1 : 1975-11 und für
DIN 19630 : 1982-08
und
teilweise Ersatz für
DIN 4279-2 : 1975-11,
DIN 4279-3 : 1990-06,
DIN 4279-4 : 1975-11,
DIN 4279-5 : 1975-11,
DIN 4279-6 : 1975-11,
DIN V 4279-7 : 1994-12,
DIN 4279-9 : 1975-11,
DIN 4279-10 : 1977-11

Die Europäische Norm EN 805 : 2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee TC 164 „Wasserversorgung“ (Sekretariat: Frankreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeitet.

Die im Vorwort aufgeführten nationalen europäischen Normungsinstitute haben sich verpflichtet, diese EN vollständig und unverändert in ihr nationales Normenwerk zu übernehmen.

Die Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Systeme und Bauteile außerhalb von Gebäuden“ (WG 1) des CEN/TC 164 durchgeführt, deren Federführung beim Vereinigten Königreich lag. Für Deutschland war der Arbeitsausschuß IV 3/4 „Rohrleitungsbau“ des Normenausschusses Wasserwesen (NAW) in fachlicher Abstimmung mit dem Fachausschuß W 3.1 „Wasserverteilung“ des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. an der Bearbeitung beteiligt.

Diese Norm soll als Technische Regel des DVGW in das Regelwerk Wasser des DVGW einbezogen werden.

Für die im Abschnitt 2 genannte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 48 siehe DIN 53519-1 und DIN 53519-2.

Änderungen

Gegenüber DIN 4279-1 : 1975-11, DIN 4279-2 : 1975-11, DIN 4279-3 : 1990-06, DIN 4279-4 : 1975-11, DIN 4279-5 : 1975-11, DIN 4279-6 : 1975-11, DIN V 4279-7 : 1994-12, DIN 4279-9 : 1975-11, DIN 4279-10 : 1977-11 und DIN 19630 : 1982-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt vollständig überarbeitet, zusammengefaßt und mit Normen anderer europäischer Normungsinstitute harmonisiert.
- b) Verfahrensanforderungen für die Durchführung der Druckprüfung für alle Rohrwerkstoffe vereinheitlicht.

Fortsetzung Seite 2 bis 5
und 49 Seiten EN

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