

	<p>Armaturen Terminologie Teil 1: Definition der Grundbauarten Deutsche Fassung EN 736-1 : 1995</p>	<p>DIN EN 736-1</p>
ICS 23.060.00; 01.040.23		Ersatz für DIN 3211-1 : 1985-11
Deskriptoren: Armatur, Bauart, Terminologie		
Valves — Terminologie — Part 1: Definition of types of valves; German version EN 736-1: 1995		
Appareils de robinetterie — Terminologie — Partie 1: Définition des types d'appareils; Version allemande EN 736-1 : 1995		
<p>Diese Europäische Norm EN 736-1 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.</p>		
Nationales Vorwort		
Diese Europäische Norm EN 736-1 : 1995 ist vom Technischen Komitee CEN/TC 69 "Industriearmaturen" (Sekretariat Frankreich) ausgearbeitet worden.		
Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuß NAA-69/1.6 "Terminologie" des Normenausschusses Armaturen (NAA).		
Die vorliegende Norm enthält Begriffe und deren Definitionen, die für die Beschreibung der Grundbauarten, der Armaturenteile und der Funktionen einer Armatur erforderlich sind.		
Die vorliegende Norm gehört zu einer dreiteiligen Reihe bestehend aus:		
Teil 1: Definition der Grundbauarten		
Teil 2: Definition der Armaturenteile		
Teil 3: Definition von Begriffen		
Teil 1 definiert den Begriff "Armatur", beschreibt die Armaturengrundbauarten und benennt Funktionsmerkmale, nach denen Armaturen eingeteilt werden.		
Teil 2 und Teil 3 sind z. Z. noch in Bearbeitung.		
Änderungen		
Gegenüber DIN 3211-1 : 1985-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:		
a) Die Definitionen des Begriffes "Armaturen" wurde erweitert.		
b) Die Grundbauarten wurden um die "Membranarmatur" erweitert.		
c) Der Grundbauart "Klappe" wurde das "Exzentrische Drehkegelventil" zugeordnet.		
d) Die bildliche Darstellung der Grundbauarten wurde stärker schematisiert. Es wurden Ausführungsbeispiele aufgenommen.		
e) Die Abschnitte 3, 4 und 5 wurden nicht übernommen.		
Frühere Ausgaben		
DIN 3211: 1977-11		
DIN 3211-1: 1985-11		
Internationale Patentklassifikation		
F 16 L 055/07		
F 16 L 055/10		
F 16 L 055/27		
F 16 K		
Fortsetzung 6 Seiten EN		
Normenausschuß Armaturen (NAA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.		

ICS 01.040.23; 23.060.00

Deskriptoren: Ventil, Wörterbuch, Klassifikation, Bezeichnung

Deutsche Fassung

Armaturen

Terminologie

Teil 1: Definition der Grundbauarten

Valves — Terminology — Part 1: Definition of types of valves Appareils de robinetterie — Terminologie — Partie 1: Définition des types d'appareils

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-02-01 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 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