

DIN EN ISO 15848-1

ICS 23.060.01

**Industriearmaturen –
Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige Emissionen –
Teil 1: Klassifizierungssystem und Qualifikationsverfahren für die
Bauartprüfung von Armaturen (ISO 15848-1:2006);
Deutsche Fassung EN ISO 15848-1:2006**

Industrial valves –
Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions –
Part 1: Classification system and qualification procedures for type testing of valves
(ISO 15848-1:2006);
German version EN ISO 15848-1:2006

Robinetterie industrielle –
Mesurage, essais et modes opératoires de qualification pour émissions fugitives –
Partie 1: Système de classification et modes opératoires de qualification pour les essais
de type des appareils de robinetterie (ISO 15848-1:2006);
Version allemande EN ISO 15848-1:2006

Gesamtumfang 54 Seiten

Normenausschuss Armaturen (NAA) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15848-1:2006) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 69 „Industriearmaturen“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) unter deutscher Mitwirkung erstellt.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NAA-69/1 „Grundnormen“ im Normenausschuss Armaturen (NAA) verantwortlich.

Der Text dieser Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch die Einheit Inch, die im Deutschen Normenwerk nicht zugelassen ist. Es wird jedoch ausdrücklich darauf hinweisen, dass die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten und Meßwesen nicht zulässig ist.

Deutsche Fassung

**Industriearmaturen —
Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige
Emissionen —
Teil 1: Klassifizierungssystem und Qualifikationsverfahren für die
Bauartprüfung von Armaturen
(ISO 15848-1:2006)**

Industrial valves —
Measurement, test and qualification procedures for fugitive
emissions —
Part 1: Classification system and qualification procedures
for type testing of valves
(ISO 15848-1:2006)

Robinetterie industrielle —
Mesurage, essais et modes opératoires de qualification
pour émissions fugitives —
Partie 1: Système de classification et modes opératoires de
qualification pour les essais de type des appareils de
robinetterie (ISO 15848-1:2006)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Dezember 2005 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 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel