

**DIN EN 126****DIN**

ICS 23.060.40

Ersatz für  
DIN EN 126:2004-07 und  
DIN EN 126  
Berichtigung 1:2008-09**Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte;  
Deutsche Fassung EN 126:2012**Multifunctional controls for gas burning appliances;  
German version EN 126:2012Equipements multifonctionnels pour les appareils à gaz;  
Version allemande EN 126:2012

Gesamtumfang 22 Seiten

Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRS) im DIN  
Normenausschuss Gastechnik (NAGas) im DIN

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2012-06-01.

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument enthält in den Abschnitten 6 und 7 sicherheitstechnische Festlegungen.

Dieses Dokument (EN 126:2012) wurde im Technischen Komitee CEN/TC 58 „Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) erarbeitet.

Der Arbeitsausschuss NA 041-03-16 AA „Mechanische Sicherheits- und Regeleinrichtungen für wärmeerzeugende Geräte und Anlagen (SpA CEN/TC 58/WG 13, ISO/TC 161/WG 4)“ im Normenausschuss Heiz- und Raumlufttechnik (NHRS) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war an der Erstellung dieser Europäischen Norm beteiligt.

Dieses Dokument erfüllt die Voraussetzungen für die Sicherheit und Anwendbarkeit gemäß der EU-Richtlinie 2009/142/EG über Gasverbrauchseinrichtungen und wird in Deutschland in Verbindung mit der bzw. durch die Verordnung zum Geräte und Produktsicherheitsgesetz (GPSGV) in nationales Recht umgesetzt. Die siebte Verordnung zum GPSGV setzt die EU-Richtlinie 2009/142/EG (Gasgeräte-Richtlinie) in nationales Recht um. Die neunte Verordnung zum GPSGV setzt in Deutschland die europäische Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) in nationales Recht um.

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

ISO 262     siehe     DIN ISO 262

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 126:2004-07 und DIN EN 126 Berichtigung 1:2008-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abgleich mit EN 13611:2007+A2:2011;
- b) der höchste Eingangsdruck wurde auf 50 kPa (500 mbar) erhöht;
- c) es ist nicht mehr erforderlich, dass mindestens eine der Regel- und Steuerfunktionen eine Absperrfunktion ist;
- d) Einführung der Anwendungssteuerfunktion (en: Application Control Function) im Anwendungsbereich (siehe 3.103, 6.103);
- e) Verweisung auf die RS-Normen als Ganzes, wie in Bild 1 dargestellt, statt abschnittsweise.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 3393-1: 1973-01  
DIN EN 126: 1995-08, 2004-07  
DIN EN 126 Berichtigung 1: 2008-09

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN ISO 262, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Auswahlreihen für Schrauben, Bolzen und Muttern*