

**DIN EN 126/A1****DIN**

ICS 23.060.40

Einsprüche bis 2015-02-05  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN 126:2012-06**Entwurf****Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte;  
Deutsche Fassung EN 126:2012/prA1:2014**Multifunctional controls for gas burning appliances;  
German version EN 126:2012/prA1:2014Equipements multifonctionnels pour les appareils à gaz;  
Version allemande EN 126:2012/prA1:2014**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-12-05 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nhrs@din.de](mailto:nhrs@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRs), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 15 Seiten

DIN-Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRs)  
DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas)  
DIN-Normenausschuss Heiz-, Koch- und Wärmgerät (FNH)  
DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn dieser Norm ist [Datum].

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 126:2012/prA1:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 58 „Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist 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 3, ISO/TC 161/WG 4, ISO/TC 161/WG 5)“ im DIN-Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRSt).

## **Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte**

*Equipements multifonctionnels pour les appareils à gaz*

*Multifunctional controls for gas burning appliances*

ICS:

Deskriptoren