

DIN EN 13760



ICS 43.060.40; 75.200

Ersatz für
DIN EN 13760:2003-11

**Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile –
Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge –
Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen;
Deutsche Fassung EN 13760:2021**

LPG equipment and accessories –
Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles –
Nozzle, test requirements and dimensions;
German version EN 13760:2021

Équipements pour GPL et leurs accessoires –
Dispositif de remplissage GPL pour véhicules légers et poids lourds –
Pistolet: conditions d'essais et dimensions;
Version allemande EN 13760:2021

Gesamtumfang 29 Seiten

DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13760:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 286 „Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NSAI (Irland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 016-00-06 AA „Flüssiggas-Geräte und Ausrüstung; Spiegelausschuss zu CEN/TC 286“ im DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 1431-1:2012 siehe DIN ISO 1431-1:2017-04

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13760:2003-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aktualisierung der normativen Verweisungen;
- b) Überarbeitung des Abschnitts 3 „Begriffe“;
- c) Überarbeitung des Abschnitts 5 „Prüfungen“;
- d) Aktualisierung der Literaturhinweise;
- e) Anpassung des gesamten Dokuments an die gültigen Gestaltungsregeln.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13760: 2003-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 1431-1:2017-04, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Widerstand gegen Ozonrissbildung — Teil 1: Statische und dynamische Dehnungsprüfung (ISO 1431-1:2012)*

Deutsche Fassung

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile —
Füllsysteme an Autogasanlagen
für leichte und schwere Fahrzeuge —
Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen

LPG equipment and accessories —
Automotive LPG filling system
for light and heavy duty vehicles —
Nozzle, test requirements and dimensions

Équipements pour GPL et leurs accessoires —
Dispositif de remplissage GPL
pour véhicules légers et poids lourds —
Pistolet: conditions d'essais et dimensions

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Mai 2021 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 CEN-CENELEC-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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel