
**Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného
stravování –
Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost**

**ČSN
EN 203-1
OPRAVA 1
06 1901**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 203-1:2014 je českou verzí opravy EN 203-1:2014/AC:2016-03. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 203-1:2014 is the Czech version of the Corrigendum EN 203-1:2014/AC:2016-03. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ludmila Fuxová

**Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování –
Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost**

**Gas heated catering equipment –
Part 1: General safety rules**

Appareils de cuisine professionnelle utilisant
les combustibles gazeux –
Partie 1: Règles générales de sécurité

Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe –
Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2016-03-16 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

6.6.2 Kontrola průtoku spalovacího vzduchu nebo spalin

Odkazy v článku 6.6.2 se upravují v souladu s článkem 7.7.2:

S výjimkou spotřebičů provedení B₁₄ musí spotřebiče vybavené přístrojem ke kontrole průtoku spalovacího vzduchu nebo spalin podle 5.1.6.5.2 splňovat alespoň jeden z dále uvedených požadavků:

- a) při zkušebních podmínkách uvedených v 7.7.2 c) 1) musí být přívod paliva přerušen dříve, než objemová koncentrace CO překročí 0,20 %;
- b) při určitém stupni uzavření ústí kouřovodu, stanoveném při zkušebních podmínkách uvedených v 7.7.2 c) 2), nesmí být možné zapálení paliva přiváděného spotřebičem přiváděného při teplotě okolního prostředí;
- c) při zkušebních podmínkách uvedených v 7.7.2 c) 3) musí být přívod paliva přerušen dříve, než objemová koncentrace CO překročí 0,20 %;
- d) při napětí na svorkách ventilátoru, stanoveném při zkušebních podmínkách uvedených v 7.7.2 c) 4), nesmí být možné zapálení paliva přiváděného spotřebičem při teplotě okolního prostředí.

U spotřebičů provedení B₁₄ musí být spaliny při zkušebních podmínkách uvedených v 7.7.2 odváděny pouze hrdlem pro odvádění spalin.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 203-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2016, 4 strany

500897 Cenová skupina 998



8 596135 008971