

ICS 13.220.20;

PN-EN 54-20:2006/AC

czerwiec 2009

Wprowadza
EN 54-20:2006/AC:2008, IDT

Dotyczy
PN-EN 54-20:2006

Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 264
ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej
**Poprawka do Normy Europejskiej EN 54-20:2006/AC:2008 Fire detection and fire alarm systems - Part
20: Aspirating smoke detectors**
ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD

EN 54-20:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

November 2008

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2008

November 2008

ICS 13.220.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Fire detection and fire alarm systems - Part 20: Aspirating smoke detectors

Systèmes de détection et d'alarme incendie
- Partie 20 : Détecteurs de fumée par
aspiration

Brandmeldeanlagen - Teil 20:
Ansaugrauchmelder

This corrigendum becomes effective on 19 November 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 19 novembre 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 19. November 2008 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2008 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 54-20:2006/AC:2008 D/E/F

1 Modification to Scope

2nd paragraph, p. 5, replace "not" with "also" to read:

"Aspirating smoke detectors developed for the protection of specific risks that incorporate special characteristics (including additional features or enhanced functionality for which this standard does not define a test or assessment method) are also covered by this standard. The performance requirements for any special characteristics are beyond the scope of this standard."