



Fire protection - Vocabulary - Part 5: Smoke control

Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Partie 5: Désenfumage

Begriffe aus dem Feuerwehrwesen - Lexikon - Teil 5: Rauchentlüftung

Tato norma je identická s ISO 8421-5:1988.

This standard is identical with ISO 8421-5:1988

Národní předmluva

Norma obsahuje národní přílohu NA, v níž jsou uvedeny termíny a definice neuvedené v mezinárodní normě, avšak používané v soustavě českých norem. Obsahuje rovněž český, anglický a francouzský rejstřík.

Citované normy

ISO 8421-1:1987 zavedena v ČSN ISO 8421-1 Požární ochrana - Slovník - Obecné termíny a jevy požáru (38 9000)

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se spolu s ČSN ISO 8421-1, ČSN ISO 8421-2, ČSN ISO 8421-3, ČSN ISO 8421-4, ČSN ISO 8421-6, ČSN ISO 8421-7, ČSN ISO 8421-8 nahrazuje ČSN 38 9000 Požární ochrana - Prostředky - Názvosloví z 26. 10. 1987 a ČSN 01 8200 Požiarna charakteristika látok - Termíny a definície z 8. 5. 1991.

Vypracování normy

Zpracovatel: PO Consult, IČO 49652052, Ing. Vladislav Kmoch

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Krista Komrsková

© Český normalizační institut, 1996

19781

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA **Požární ochrana - Slovník** **Část 5: Odvětrání kouře**

ISO 8421-5

MDT: 614.84:697.98:001.4 První vydání

1988-10-01

Deskriptory: fire protection, smoke control, vocabulary.

Předmluva

ISO (mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work

technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice

of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International

Electrotechnical Commission

(IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům k hlasování, dříve než jsou schváleny radou ISO jako mezinárodní normy. Jsou schvalovány v souladu s postupem ISO, vyžadujícím souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů

Draft International Standards adopted by the technical ISO committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least

75 % approval by the member bodies voting.

Mezinárodní norma ISO 8421-5 International Standard ISO

byla připravena technickou komisí ISO/TC 21 Zařízení pro požární ochranu.

8421-5 was prepared by Technical Committee ISO/TC 21, Equipment for fire protection.

Uživatelé by měli vzít v úvahu, že všechny mezinárodní normy podléhají revizi a že všechny zde uvedené odkazy na jinou mezinárodní normu se vztahují na její poslední vydání, pokud není uvedeno jinak.

Users should note that all International Standards undergo revision from time to time and that any reference made herein to any other International Standard implies its latest edition, unless otherwise stated.

Úvod

ISO 8421 sestává z následujících částí, vydaných samostatně:

Část 1: Obecné termíny a jevy požáru

Část 2: Požární ochrana staveb

Introduction

ISO 8421 will consist of the following parts, which are published separately:

Part 1: General terms and phenomena of fire

Part 2: Structural fire protection

Strana 4

Část 3: Elektrická požární signalizace

Part 3: Fire detection and alarm

Část 4: Hasicí zařízení

Part 4: Fire extinction equipment

Část 5: Odvětrání kouře

Part 5: Smoke control

Část 6: Evakuace a únikové prostředky Part 6: Evacuation and means of escape

Část 7: Prostředky pro Part 7: Explosion detection
detekci a potlačení výbuchu and suppression means

Část 8: Termíny specifické Part 8: Terms specific to
pro hašení požáru, fire-fighting, rescue
záchranné práce a pro services and handling
zacházení s nebezpečnými hazardous materials
látkami

Předmět a rozsah použití

Tato část ISO 8421 uvádí
termíny a definice, používa-
né v oboru odvětrání kouře.

Obecné termíny jsou uvedeny
v ISO 8421-1. Termíny jsou by
řazeny v anglickém abecedním
pořádku; francouzský a
rejstřík je připojen.

POZNÁMKA - V systému
číslování termínů počáteční
číslice 5 označuje část
této mezinárodní normy.

Standard.

Scope and fields of applica-application

This part of ISO 8421 gives
terms and definitions in
the field of smoke control.

General terms are covered
ISO 8421-1. Terms are given
in English alphabetical order;
French index is provided.

NOTE - In the numbering
systems of the terms, the
5 initial figure 5 denotes
Part 5 of this International

Normativní odkazy

ISO 8421-1 Požární ochrana
- Slovník - Část 1: Obecné

Reference

ISO 8421-1, Fire protection -
Vocabulary - Part 1: General

termíny a jevy požáru

terms and phenomena of fire.

Termíny a definice

Terms and definitions

-- Vynechaný text --