

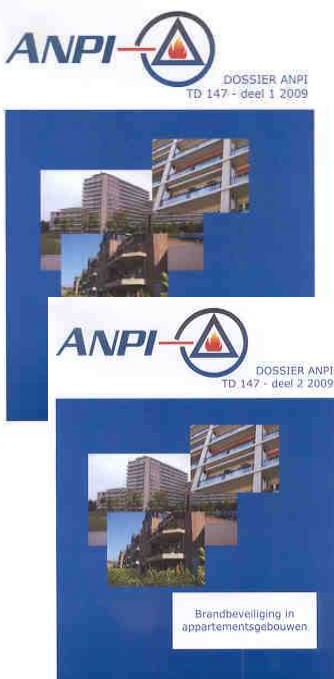


Head Office
asbl **ANPI** vzw
Granbonpré 1
Parc scientifique Fleming
B-1348 Louvain-la-Neuve
Belgium
T +32 10 47 52 11
F +32 10 47 52 70
info@anpi.be



Dossier ANPI TD 147-2009 Brandbeveiliging in appartementsgebouwen

Hoogstraten - Brandstichting in flat (20/01/2010)
Immeuble de 23 logements détruit par un incendie à Mouscron (20/01/2010)
Appartement uitgebrand in Gent (21/01/2010)
Décès dans un incendie d'appartement à Bruxelles (22/01/2010)
Appartement en feu à Battice (25/01/2010)
Flat ontruimd voor kelderbrand in Antwerpen (26/01/2010)
(in de pers van januari 2010)



Brand in een appartementsgebouw – Geen slachtoffer maar geschokte bewoners afgevoerd midden in de nacht".

Soms wordt een gewone brand een drama door de ligging van het gebouw of door een verkeerde reactie!

Denk maar aan de brand in het gebouw "les Mésanges" in Bergen op 20 februari 2003. – 7 doden – 28 gewonden!

Hoe kan men dergelijke drama's vermijden? Dit dossier ANPI probeert hiervoor een oplossing te bieden.

Dit dossier beperkt zich zeker niet tot op het reglementaire aspect, maar stelt ook, een geheel van algemene brandbeveiligings- maatregelen voor, die stroken met de internationale praktijken die het mogelijk maken de evacuatie van de bewoners te waarborgen en dus hun overlevingskans tijdens een brand in een flatgebouw te verhogen.

Uit praktische overwegingen heeft ANPI willen duidelijk maken wat al dan niet van toepassing is in België.

Het TD 147 bestaat uit twee afzonderlijke delen.

Het eerste dossier is bestemd voor de ontwerpers en is gewijd aan de definities, brandoorzaken en beveiligingsmaatregelen met betrekking tot de bouwelementen, evacuatiewegen en evacuatiemiddelen.

Het tweede deel richt zich tot de beheerders. Het handelt over de actieve veiligheid, de organisatie van de evacuatie en het onderhoud van de uitrustingen en bevat meerdere praktische bijlagen. Deze vullen de beveiligingsmaatregelen aan met aanbevelingen op organisatorisch vlak en bevatten referenties naar koninklijke besluiten en normen.

Eindelijk een praktisch document voor de preventionisten, professionals in veiligheid, brandweerdiensten, veiligheidsadviseurs, studie bureaus, architecten en vastgoedmaatschappijen belast met het ontwerp, de control of het beheer van appartementsgebouwen.

Prijs van het TD 147 (2 delen): € 53 (BTW incl)

Het is ook verkrijgbaar in het Frans onder de referentie DT 147.

Ontvang automatisch de technische dossiers en veiligheidsfiches van ANPI. Hiervoor volstaat het een abonnement te nemen op de "Expert" Formule van ons documentatiecentrum. U ontvangt dan automatisch de technische dossiers en veiligheidsfiches maar ook de berichten van onze alertdienst. Bovendien hebt u dan via login toegang tot de talrijke documenten die geraadpleegd kunnen worden op de website www.anpi.be.

Bestel nu, en stuur ons het formulier op de keerzijde terug!

Registered Office : asbl **ANPI** vzw, Granbonpré 1, Parc scientifique Fleming, B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium
T +32 10 47 52 11 - F +32 10 47 52 70 - info@anpi.be
TVA-BTW BE 0881.685.755 - Fortis 001-4932519-48 - IBAN code BE11 0014 9325 1948 - BIC GEBABEBB - RPM/RPR Nivelles
www.anpi.be



003-TEST EN 17025
003-INSP EN 17020
003-PROD EN 45011



STUUR ONS DIT FORMULIER INGEVULD TERUG

ANPI
Parc scientifique Fleming
Rue Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Tel.: + 32 10 47 52 42
Fax: + 32 10 47 52 70
Mail: publications@anpi.be

BESTELLING

Mijn bestelreferentie :

Ik bestel:

_____ x TD (NL) 147 aan € 53 BTWin..... Totaal: _____ €

_____ x DT (FR) 147 aan € 53 BTWin Totaal: _____ €

Voor een bestelling van minder dan € 50 moet u het bedrag vooruitbetalen op ons rekeningnummer 001-4932519-48.

Ik wens meer informatie over het abonnement "Expert" Formule dat met name de ANPI-publicaties "Technische dossiers" en "Veiligheidsfiches" omvat.

Bedrijf:

Naam: Voornaam:

Straat: nr.: bus:

Postcode: Gemeente:

Tel.: Fax:

BTW-nr.: e-mail:

Facturatieadres (indien dit verschilt van het adres hierboven):

Bedrijf:

Straat: nr.: bus:

Postcode: Gemeente:

Datum:

Handtekening: