



Von De Ammann Patrick INI-NET-VBI
Datum Date April 2024
Thema Thème Guideline obturations coupe feu FDA & KoPa FTTx

geht an Va à Fremdprovider
INI-ONE-WSN-ISC
Zur Kenntnis
pour en
prendre
connaissance

Guideline concernant les obturations coupe feu

**Geltungsbereich Champ
d'application**

Dok-ID	Guideline obturations coupe feuFDA - KoPA FTTx
Version	1.2
Status	Draft
remplace version	1.1
date d'emmission-d'émission	
valide de dès	August 2024
valide jusqu'à	changement
nom du document	Guideline obturations coupe-feu_ FDA_ KoPA FTTx
déposé	Collab GIM Norms
archivage	jusqu'à l'invalidité



Contrôle des modifications

<u>Version</u>	<u>Datum Date</u>	<u>Ausführende Stelle Organisme exécutant</u>	<u>Bemerkungen/Art der Änderung Remarques/type de modification</u>
0.1	21.09.2018	P. Ammann ONE-WSE-ISC	Erstellung
1.0	02.10.2018	P. Ammann ONE-WSE-ISC	Diverse Verbesserungen (Input J.-D.Zosso)
1.1	17.11.2022	P.Ammann ISC-NSM	Anpassung Mailadresse Roth AG
1.2	9.8.2024	P.Ammann INI-NET-VBI	Anpassung Meldeadresse unter anderem

Examen

<u>Version</u>	<u>PrüfdatumDate de l'examen</u>	<u>Prüfende Stelle/n Organisme(s) chargé(s) de l'examen</u>	<u>Bemerkungen Remarques</u>
0.1	30.09.2018	Urs Weibel ISC-NSM	
0.1	31.10.2018	J.-D. Zosso INI-CWS-AVO	
1.1	17.11.2022	P.Ammann ISC-NSM	Anpassung Mailadresse Roth AG
1.2	9.8.2024	P.Ammann INI-NET-VBI	Anpassung Meldeadresse unter anderem

Validation

<u>Version</u>	<u>Freigabe-Datum Date de validation</u>	<u>Freigebende Stelle/n Organisme(s) de validation</u>	<u>BemerkungenRemarques</u>
1.0	5.11.2018	B. Buchmann ONE-WSE-ISC-CSE-ERM	
1.1	17.11.2022	P.Ammann ISC-NSM	Anpassung Mailadresse Roth AG
1.2	9.8.2024	P.Ammann INI-NET-VBI	Kontrolle durch CWS



Table des matières

- 1 Introduction.....4
 - 1.1 Objectif et but.....4
 - 1.2 Domaine de validité4
 - 1.3 Définitions, abréviations.....4
 - 1.4 Publication.....4
- 2 Rôles.....4
 - 2.1 Maître à l'ouvrage Maître d'ouvrage4
 - 2.2 Installateur4
 - 2.3 Fournisseur de services.....4
 - 2.4 Entreprise de cloisonnement coupe-feu4
- 3 Spécifications des matériaux d'obturations coupe-feu5
 - 3.1 Obturation coupe-feu souple5
 - 3.1.1 Installation et fermeture de coupe-feu5
- 4 Fermeture provisoire d'une ouverture murale ou d'une obturation coupe-feu souple5
- 5 Informations sur le code QR du bâtiment5
- 6 Processus6
- 7 Coûts.....6



1 Introduction

Le document décrit le processus, le matériel à installer, et les obligations de toutes les parties concernées, telles que la FDA, la KoPa FTTH et leurs entreprises accréditées d'installation et de tirage de câbles.

1.1 Objectif et but

Ce document vise à fournir à toutes les parties concernées des informations claires sur les obligations et les directives relatives à la création et à la réparation de cloisons coupe-feu chez Swisscom. Domaine de validité

1.2 Domaine de validité

Ce document est valable pour tous les fournisseurs tiers de services de télécommunications ou ~~aux~~ pour tous les preneurs de contrats de prestations Swisscom dans les bâtiments Swisscom.

1.3 Définitions, abréviations

VKF - AEAI	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (législateur)
CO	Central Office

1.4 Publication

Le document est notamment publié sur le site Internet de Swisscom, Business Unit Wholesale sous Offres - Infrastructure - Canalisations de câbles.

2 Rôles

2.1 Maître à l'ouvrage Maître d'ouvrage

Le client commande les services d'une entreprise d'installation. Il peut s'agir d'un client interne de Swisscom ou d'un client externe dans le cadre d'un mandat de Swisscom.

2.2 Installateur

L'installateur est celui qui ouvre les obturations coupe-feu pour ses installations.

2.3 Fournisseur de services

Le prestataire de services assure la maintenance opérationnelle des sites. Le mandat est actuellement chez ISS.

2.4 Entreprise de cloisonnement coupe-feu

L'entreprise de cloisonnement coupe-feu a pour mandat de remettre en état les cloisonnements coupe-feu dans tous les bâtiments de Swisscom, conformément aux prescriptions ou aux directives et processus de Swisscom. Il s'agit du groupe Roth.



3 Spécifications des matériaux d'obturations coupe-feu

3.1 Obturation coupe-feu souple

A partir du troisième trimestre 2018, tous les systèmes d'obturation souples dans Swisscom ne seront fermés qu'avec du matériel du fabricant Hensel. Utilisez toujours la couche d'ablation "HENSOMASTIK ®5KS". Selon le document ci-dessous, d'autres systèmes d'obturation souples pourraient également être réparés avec ce matériel, si les exigences du document sont respectées.



3.1.1 Installation et fermeture de coupe-feu

L'installation ou la réparation d'un nouveau coupe-feu souple doit être effectué par l'entreprise de cloisonnement coupe-feu.

4 Fermeture provisoire d'une ouverture murale ou d'une obturation coupe-feu souple

L'installateur est obligé de fermer en provisoire les ouvertures murales ou obturations coupe-feu souples ouvertes le jour même ~~en provisoire~~. La fermeture provisoire se fait avec de la laine de roche (reste de l'ouverture), qui est rembourrée dans l'ouverture. L'ouverture doit être fermée de la façon la ~~le~~ plus étanche ~~que~~ possible.

5 Informations sur le code QR du bâtiment

Dans chaque site, un panneau d'information A5 concernant le ~~sur le~~ bâtiment ~~A5~~ est placé dans la zone de l'entrée principale à côté de la feuille d'urgence. Ce code doit être utilisé si aucun code QR distinct n'est disponible pour l'obturation du coupe-feu défectueux.

Dans la partie supérieure gauche se trouve le code QR pour la connexion et la déconnexion lors de travaux dans le bâtiment (Mighty Office).

Au milieu se trouve le code du bâtiment à 3 chiffres et 3 lettres.

Le scan du code QR du bâtiment sur la droite est destiné aux processus internes de Swisscom.

Le code QR en bas à droite, "Video Scan" peut être utilisé à des fins de formation pour l'ouverture et la fermeture des cloisons coupe-feu.



swisscom

C1 - Public

INFORMATIONS BÂTIMENT

MIGHTY OFFICE



710 BRU WE: 1000-01

Se connecter et se déconnecter dans Mighty Office est obligatoire.

GEBÄUDESCAN



AA107503

TIVID®
www.tiv-id.com

INFORMATIONS OBTURATIONS COUPE-FEU

Obturations coupe-feu ouverts par un projet / travail sont toujours remettre en l'état par l'auteur.

Pour des informations complémentaires regardez le vidéo d'information avec lecture du QR-Code „VIDEOSCAN“ sur le thème ouverture et réparation des obturations coupe-feu.



 ROTH GRUPPE® ROTH GRUPPE AG - 032 674 45 45

6 Processus

- Exécuter les travaux
- Une fois les travaux d'installation terminés, fermez provisoirement les cloisons coupe-feu. Conformément au paragraphe 4 et au balayage vidéo
- Déclaration des cloisons coupe-feu ouvertes à : service@roth.ch
- Contenu:
 - Titre : Cloisonnement ouvert et code de bâtiment à 3 positions, par exemple 710BRU
 - Contenu : numéros des pièces et emplacement du compartimentage coupe-feu p.ex. pièce U106□U105 en haut à gauche

7 Coûts

Les frais de Roth Gruppe AG pour la fermeture conforme des cloisons coupe-feu seront facturés directement au mandateur des travaux. au maître d'ouvrage.