



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

**003-INSP**

EN ISO/IEC 17020:2012

Version / Versie / Version / Fassung	22
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-03-21 - 2024-09-20

**Maureen Logghe**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**ASSOCIATION NATIONALE POUR LA PROTECTION  
CONTRE L'INCENDIE ET LE VOL ASBL  
Granbonpré 1  
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve**

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
<b>CONTROLE DES SYSTEMES FIXES DE DETECTION, D'ALARME ET D'ALERTE INCENDIE</b>			
Systèmes fixes de détection, d'alarme et d'alerte d'incendie	Approbation des plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 025 DETECTION P 3360 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 DETECTION P 3400 BE N</li> </ul>	<p>NBN S 21-100 : 1986 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006</p> <p>NBN S 21-100-1 : Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance et suivant la norme</p> <p>NBN S 21-100-2: Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences</p>
	Réception de conformité / Contrôle initial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 026 DETECTION RC 3365 BE F</li> <li>- INS FID PROC 026 DETECTION RC 3405 BE N</li> </ul>	<p>NBN S 21-100 : 1986 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006</p> <p>NBN S 21-100-1 : Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance et suivant la norme</p> <p>NBN S 21-100-2: Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences</p>

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
Systèmes fixes de détection, d'alarme et d'alerte d'incendie	Contrôle périodique	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 026 DETECTION RC 3365 BE F - INS FID PROC 026 DETECTION RC 3405 BE N	NBN S 21-100 : 1986 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006 NBN S 21-100-1 : Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance et suivant la norme NBN S 21-100-2: Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences
	Contrôle initial	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 040 VAS RC 3384 BE N	NBN S 21-111-1: Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales - Partie 1: critères de sélection NBN S 21-111-2: Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales - Partie 2: règles pour l'étude, la conception et le placement NBN S 21-111-3: Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales - Partie 3: gestion, qualifications et compétences
Systèmes d'alarme incendie d'évacuation	Approbation de la conception	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N	NEN 2535 Fire safety of buildings - Fire detection installations - System and quality requirements and guidelines for detector siting NEN 2575-1 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 1: General NEN 2575-2 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 2: Loud alarm evacuation alarm installation type A NEN 2575-3 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 3: Loud alarm evacuation alarm installation type B
	Inspection avant la mise en service Inspection après la mise en service	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N - INS FID PROC 002 R COMMISSIONING NL 0876 N REP 2658 D N	NEN 2575-4 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 4: Wireless silent alarm installation NEN 2575-5 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 5: Silent alarm installation with advisory panels NEN 2654-2 Management, control and maintenance of fire safety systems - Part 2: Evacuation alarm systems NPR 2576 Circuit integrity under fire conditions - Guideline for transmission paths

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
Systèmes d'alarme incendie (BMI)	Evaluation du concept de base (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Evaluation du concept détaillé (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Inspection initiale	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Inspection périodique	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
Systèmes d'évacuation (OAI)	Evaluation du concept de base (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Evaluation du concept détaillé (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Inspection initiale	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Inspection périodique	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
<b>CONTROLE DES SYSTEMES FIXES D'EXTINCTION INCENDIE</b>			
Systèmes fixes d'extinction incendie	Approbation des plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 030 EXTINGUISHING P 3410 BE F</li> <li>- INS FID PROC 030 EXTINGUISHING P 3411 BE N</li> </ul>	<p>CODES NFPA (National fire Protection Association) sur les installations de protection contre l'incendie 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183 : Équipement de protection contre l'incendie - Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments -- Conception et installation</p> <p>NBN EN 12094 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments d'installation d'extinction à gaz</p> <p>NBN EN 12845 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance</p> <p>ISO 14520 : Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux- Propriétés physiques et conception des systèmes</p> <p>CEN TS 14816 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à pulvérisation d'eau - Conception, installation et maintenance</p> <p>CEN TS 14972 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à brouillard d'eau</p> <p>NBN EN 15004 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz</p> <p>ANPI NT 117 et 126 Spécifications sur la fiabilité des installations sprinkler</p> <p>CEA 4001 : Sprinkler systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4007: Specifications for CO2 systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4008: Fire Extinguishing Systems Using Non-liquefied Inert Gases</p> <p>CEA 4045: Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases</p>

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
	Contrôle initial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3380 BE F</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3420 BE N</li> </ul>	<p>CODES NFPA (National fire Protection Association) sur les installations de protection contre l'incendie 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183 : Équipement de protection contre l'incendie - Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments -- Conception et installation</p> <p>NBN EN 12094 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments d'installation d'extinction à gaz</p> <p>NBN EN 12845 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance</p> <p>ISO 14520 : Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux- Propriétés physiques et conception des systèmes</p> <p>CEN TS 14816 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à pulvérisation d'eau - Conception, installation et maintenance</p> <p>CEN TS 14972 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à brouillard d'eau</p> <p>NBN EN 15004 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz</p> <p>ANPI NT 117 et 126 Spécifications sur la fiabilité des installations sprinkler</p> <p>CEA 4001 : Sprinkler systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4007: Specifications for CO2 systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4008: Fire Extinguishing Systems Using Non-liquefied Inert Gases</p> <p>CEA 4045: Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases</p>

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
Systèmes fixes d'extinction incendie	Inspection périodique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3380 BE F</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3420 BE N</li> </ul>	<p>CODES NFPA (National fire Protection Association) sur les installations de protection contre l'incendie 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183 : Équipement de protection contre l'incendie - Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments -- Conception et installation</p> <p>NBN EN 12094 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments d'installation d'extinction à gaz</p> <p>NBN EN 12845 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance</p> <p>ISO 14520 : Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux- Propriétés physiques et conception des systèmes</p> <p>CEN TS 14816 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à pulvérisation d'eau - Conception, installation et maintenance</p> <p>CEN TS 14972 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à brouillard d'eau</p> <p>NBN EN 15004 : Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz</p> <p>ANPI NT 117 et 126 Spécifications sur la fiabilité des installations sprinkler</p> <p>CEA 4001 : Sprinkler systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4007: Specifications for CO2 systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4008: Fire Extinguishing Systems Using Non-liquefied Inert Gases</p> <p>CEA 4045: Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases</p>

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
Système de protection hydraulique contre l'incendie	Approbation de la conception	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N	Mémorandum 60 : Décret sur les feux d'artifice VAS: Exigences relatives aux installations d'arrosage automatique NEN EN 12845 + A2 + NEN 1073
	Inspection avant la mise en service Inspection après la mise en service	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N - INS FID PROC 002 R COMMISSIONING NL 0876 N REP 0020 H N	Mémorandum 60 : Décret sur les feux d'artifice VAS: Exigences relatives aux installations d'arrosage automatique NEN EN 12845 + A2 + NEN 1073
Système de protection contre l'incendie basé sur un système établi Système de contrôle et d'extinction des incendies (VBB) Système de contrôle et d'extinction des incendies (VBB) : Systèmes d'arrosage, de pulvérisation d'eau, de mousse et de brouillard d'eau, systèmes d'extinction au gaz, alimentation collective en eau d'extinction.	Evaluation du concept de base (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Evaluation du concept détaillé (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Inspection initiale	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.
	Inspection périodique	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Système d'inspection de protection incendie (VBB-BMI-OAI-RBI) basé sur des objectifs dérivés.



Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
Feux d'artifice pour particuliers	Evaluation du concept de base (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA Protection contre les incendies des feux d'artifice pour les consommateurs (BBCV) Document de base pour la protection contre l'incendie des feux d'artifice pour les consommateurs (UPD-CV)
	Evaluation du concept détaillé (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA Protection contre les incendies des feux d'artifice pour les consommateurs (BBCV) Document de base pour la protection contre l'incendie des feux d'artifice pour les consommateurs (UPD-CV)
	Inspection initiale	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA Protection contre les incendies des feux d'artifice pour les consommateurs (BBCV) Document de base pour la protection contre l'incendie des feux d'artifice pour les consommateurs (UPD-CV)
	Inspection périodique	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA Protection contre les incendies des feux d'artifice pour les consommateurs (BBCV) Document de base pour la protection contre l'incendie des feux d'artifice pour les consommateurs (UPD-CV)
Stockage de substances dangereuses PGS Installation de sprinklers (avec ou sans adjonction de mousse), installation d'extinction à gaz, système d'extinction d'incendie, installation de pulvérisation d'eau (avec ou sans adjonction de mousse), installation d'alarme incendie	Evaluation du concept de base (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses PGS (BB-PGS) Documents de départ pour la protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses selon le PGS (UPD-PGS)
	Evaluation du concept détaillé (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses PGS (BB-PGS) Documents de départ pour la protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses selon le PGS (UPD-PGS)
	Inspection initiale	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses PGS (BB-PGS) Documents de départ pour la protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses selon le PGS (UPD-PGS)
	Inspection périodique	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses PGS (BB-PGS) Documents de départ pour la protection contre l'incendie lors du stockage de substances dangereuses selon le PGS (UPD-PGS)

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
<b>CONTROLE DES SYSTEMES D'EVACUATION DES FUMÉES ET DE CHALEUR</b>			
Systèmes fixes d'évacuation des fumées et de chaleur	Approbation des plans	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation de fumées et de chaleur (EFC) - Partie I : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendant sur un niveau NBN S 21-208-2: Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur (EFC) des bâtiments de parking intérieurs
	Contrôle initial	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation de fumées et de chaleur (EFC) - Partie I : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendant sur un niveau NBN S 21-208-2: Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur (EFC) des bâtiments de parking intérieurs
	Contrôle périodique	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation de fumées et de chaleur (EFC) - Partie I : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendant sur un niveau NBN S 21-208-2: Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur (EFC) des bâtiments de parking intérieurs

Domaine d'application	Type d'inspections	Procédures	Normes et spécifications
<b>CONTROLE DES INSTALLATIONS DE PROTECTION CONTRE L'INTRUSION DANS LES BATIMENTS</b>			
Installations de protection contre l'intrusion dans les bâtiments	Contrôle initial	- INS TID PROC 100 Royal Decree Weapon Storage Inspection F - Série INS TID	- Loi du 02.10.2017 réglementant la sécurité privée et particulière (SPF Intérieur – Belgique) - A.R. du 17.11.2006 SPF (Service Public fédéral) Intérieur relatif aux armes utilisées par les entreprises, services, organismes et personnes visées par la loi du 10.04.1990 réglementant la sécurité privée et particulière (Belgique)
		- INS TID PROC 050 A Audit CEB BEC T15-1 INSTAL BE 2697 F - Série INS TID	- Loi du 02.10.2017 réglementant la sécurité privée et particulière (SPF Intérieur – Belgique) - A.R. du 25.04.2007 fixant les conditions d'installation, d'entretien et d'utilisation des systèmes d'alarme et de gestion des centraux d'alarme (SPF Intérieur – Belgique) - A.R. du 25.12.2017 relatif à l'autorisation et au renouvellement d'autorisation des entreprises de systèmes d'alarme (SPF Intérieur – Belgique) et modifiant l'A.R. du 13.06.2002 relatif à l'équipement technique des entreprises de systèmes d'alarme (SPF Intérieur – Belgique) – nouvel intitulé et abrogation de certaines articles par l'A.R. du 25.12.2017 - T-015-1 Note Technique, Comité Electrotechnique Belge(Belgique) - CAHIER DES CHARGES ASSURALIA (ex UPEA): CTK 1.2 (Belgique)

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
<b>CONTROLE VAN VASTE DETECTIE-, ALARM- EN BRANDALARMSYSTEMEN</b>			
Vaste branddetectie-, alarm- en waarschuwingssystemen	Goedkeuring van de plannen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 025 DETECTION P 3360 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 DETECTION P 3400 BE N</li> </ul>	<p>NBN S 21-100 : 1986 Reddings- en brandweermaterieel - Opvatting van algemene installaties voor automatische brandmelding door puntmelder + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006</p> <p>NBN S 21-100-1 : Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud</p> <p>NBN S 21-100-2: Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 2: Kwalificaties en competenties</p>
	Keuring / Initiële controle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 026 DETECTION RC 3365 BE F</li> <li>- INS FID PROC 026 DETECTION RC 3405 BE N</li> </ul>	<p>NBN S 21-100 : 1986 Reddings- en brandweermaterieel - Opvatting van algemene installaties voor automatische brandmelding door puntmelder + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006</p> <p>NBN S 21-100-1 : Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud</p> <p>NBN S 21-100-2: Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 2: Kwalificaties en competenties</p>

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
	Periodieke inspectie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 026 DETECTION RC 3365 BE F</li> <li>- INS FID PROC 026 DETECTION RC 3405 BE N</li> </ul>	<p>NBN S 21-100 : 1986 Reddings- en brandweermaterieel - Opvatting van algemene installaties voor automatische brandmelding door puntmelder + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006</p> <p>NBN S 21-100-1 : Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud</p> <p>NBN S 21-100-2: Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 2: Kwalificaties en competenties</p>
	Initiële controle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 040 VAS RC 3384 BE N</li> </ul>	<p>NBN S 21-111-1 Branddetectie- en brandmeldsystemen -Spraakalarmsystemen - Deel 1: selectiecriteria</p> <p>NBN S 21-111-2 Branddetectie- en brandmeldsystemen -Spraakalarmsystemen - Deel 2: Regels voor studie, ontwerp en plaatsing</p> <p>NBN S 21-111-3 Branddetectie- en brandmeldsystemen -Spraakalarmsystemen - Deel 3: Beheer, kwalificaties en competenties</p>

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
Brandmeld- en Alarmontruimingsinstallaties	Ontwerpbeoordeling	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N	NEN 2535 Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen NEN 2575-1 Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen - Deel 1: Algemeen
	Inspectie voor ingebruikname Inspectie na ingebruikname	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N - INS FID PROC 002 R COMMISSIONING NL 0876 N REP 2658 D N	NEN 2575-2 Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen- Deel 2: Luidalarm - Ontruimingsalarminstallatie type A NEN 2575-3 Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen - Deel 3: Luidalarm - Ontruimingsalarminstallatie van type B NEN 2575-4 Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen - Deel 4: Stilalarminstallatie, draadloos NEN 2575-5 Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen - Deel 5: Stilalarminstallatie met attentiepanelen NEN 2654-2 Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties - Deel 2: Ontruimingsalarminstallaties NPR 2576 Functiebehoud bij brand - Richtlijn voor transmissiewegen

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
Brandmeldinstallaties (BMI)	Beoordeling basisontwerp (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Beoordeling detailontwerp (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Initiële inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Vervolg inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
Alarmontruimingsinstallaties (OAI)	Beoordeling basisontwerp (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Beoordeling detailontwerp (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Initiële inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Vervolg inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
<b>CONTROLE VAN VASTE BRANDBLUSSYSTEMEN</b>			
Vaste brandblussystemen	Goedkeuring van de plannen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 030 EXTINGUISHING P 3410 BE F</li> <li>- INS FID PROC 030 EXTINGUISHING P 3411 BE N</li> </ul>	<p>NFPA (National Fire Protection Association) CODES over brandbeveiligingsinstallaties 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183: Brandbeveiligingsapparatuur - Vaste koolstofdioxide brandblusinstallaties in gebouwen - Ontwerp en installatie</p> <p>NBN EN 12094: Vaste brandbestrijdingsstelsels - Bouwdelen voor blusstelsels met gasvormige blusmiddelen</p> <p>NBN EN 12845: Vaste brandblusinstallaties - Automatische sprinklersystemen - Ontwerp, installatie en onderhoud</p> <p>ISO 14520: Brandblussystemen met gas - Fysische eigenschappen en systeemontwerp</p> <p>CEN TS 14816: Vaste brandblusinstallaties - Watersproeisystemen - Ontwerp, installatie en onderhoud</p> <p>CEN TS 14972: Vaste brandblusinstallaties - Watermistinstallaties</p> <p>NBN EN 15004: Vaste brandbestrijdingssystemen - Gasblussystemen</p> <p>ANPI NT 117 en 126 Specificaties over de betrouwbaarheid van sprinklersystemen</p> <p>CEA 4001 : Sprinklersystemen - Planning en installatie</p> <p>CEA 4007: Specificaties voor CO2-systemen - planning en installatie</p> <p>CEA 4008: Brandblussystemen met behulp van niet-geluchte inerte gassen</p> <p>CEA 4045: Brandblussystemen die gebruik maken van halokoolstofgassen</p>



Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
	Initiële controle	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3380 BE F - INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3420 BE N	NFPA (National Fire Protection Association) CODES over brandbeveiligingsinstallaties 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001 FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8 ISO 6183: Brandbeveiligingsapparatuur - Vaste koolstofdioxide brandblusinstallaties in gebouwen - Ontwerp en installatie NBN EN12094: Vaste brandblusinstallaties - Onderdelen van blusinstallaties met gas NBN EN12845: Vaste brandblusinstallaties - Automatische sprinklerinstallaties van het type sprinkler - Ontwerp, installatie en onderhoud ISO 14520: Brandblussystemen met behulp van gasvormige middelen - Fysieke eigenschappen en systeemontwerp CEN TS 14816: Vaste brandblusinstallaties - Blusinstallaties met waterstraal - Ontwerp, installatie en onderhoud CEN TS 14972: Vaste brandblusinstallaties - Waternevelinstallaties NBN EN15004: Vaste brandblusinstallaties - Blusinstallaties voor gas ANPI NT 117 en 126 Specificaties over de betrouwbaarheid van sprinklersystemen CEA4001 : Sprinklersystemen - Planning en installatie CEA4007: Specificaties voor CO2-systemen - planning en installatie CEA4008: Brandblussystemen met behulp van niet-geluchte inerte gassen CEA4045: Brandblussystemen die gebruik maken van halokoolstofgassen
Vaste brandblussystemen	Periodieke inspectie	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3380 BE F - INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3420 BE N	NFPA (National Fire Protection Association) CODES over brandbeveiligingsinstallaties 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001 FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8 ISO 6183: Brandbeveiligingsapparatuur - Vaste koolstofdioxide brandblusinstallaties in gebouwen - Ontwerp en installatie NBN EN12094: Vaste brandblusinstallaties - Onderdelen van blusinstallaties met gas NBN EN12845: Vaste brandblusinstallaties - Automatische sprinklerinstallaties van het type sprinkler - Ontwerp, installatie en onderhoud ISO 14520: Brandblussystemen met behulp van gasvormige middelen - Fysieke eigenschappen en systeemontwerp CEN TS 14816: Vaste brandblusinstallaties - Blusinstallaties met waterstraal - Ontwerp, installatie en onderhoud CEN TS 14972: Vaste brandblusinstallaties - Waternevelinstallaties NBN EN15004: Vaste brandblusinstallaties - Blusinstallaties voor gas ANPI NT 117 en 126 Specificaties over de betrouwbaarheid van sprinklersystemen CEA4001 : Sprinklersystemen - Planning en installatie CEA4007: Specificaties voor CO2-systemen - planning en installatie CEA4008: Brandblussystemen met behulp van niet-geluchte inerte gassen CEA4045: Brandblussystemen die gebruik maken van halokoolstofgassen

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
Brandbeveilig op basis van waterblussystemen	Ontwerpbeoordeling	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N	Memorandum 60: Vuurwerkbesluit VAS: Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties NEN EN 12845 + A2 + NEN 1073
	Inspectie voor ingebruikname Inspectie na ingebruikname	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N - INS FID PROC 002 R COMMISSIONING NL 0876 N REP 0020 H N	Memorandum 60: Vuurwerkbesluit VAS: Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties NEN EN 12845 + A2 + NEN 1073
Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Vastopgestelde Brandbeheersings- en blussysteem (VBB): Sprinkler-, watersproei-, blusschuim- en watermistssystemen, blusgassystemen, collectieve bluswatervoorziening	Beoordeling basisontwerp (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	Beoordeling detailontwerp (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	initiële inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.
	vervolg inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen.

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
Consumenten- vuurwerk	Beoordeling basisontwerp (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (BBCV) Uitgangspuntendocument Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (UPD-CV)
	Beoordeling detailontwerp (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (BBCV) Uitgangspuntendocument Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (UPD-CV)
	Initiële inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (BBCV) Uitgangspuntendocument Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (UPD-CV)
	Vervolg inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (BBCV) Uitgangspuntendocument Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (UPD-CV)

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
Opslag Gevaarlijke Stoffen PGS Sprinklerinstallatie (al of niet met schuimbijmenging), blusgasinstallatie, blusschuiminstallatie, watersproei-installatie (al of niet met schuimbijmenging), brandmeldinstallatie	Beoordeling basisontwerp (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen PGS (BB-PGS) Uitgangspuntendocumenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen volgens PGS (UPD-PGS)
	Beoordeling detailontwerp (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen PGS (BB-PGS) Uitgangspuntendocumenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen volgens PGS (UPD-PGS)
	Initiële inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen PGS (BB-PGS) Uitgangspuntendocumenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen volgens PGS (UPD-PGS)
	Vervolg inspectie	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen PGS (BB-PGS) Uitgangspuntendocumenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke Stoffen volgens PGS (UPD-PGS)

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
<b>CONTROLE VAN ROOK- EN WARMTEAFVOERSYSTEMEN</b>			
Vaste rook- en warmteafvoer-systemen	Goedkeuring van de plannen	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Brandbeveiliging van gebouwen - Ontwerp en berekening van rook- en warmteafvoerinstallaties (RWA) - Deel 1 : Grote onverdeelde ruimten met een bouwlaag NBN S 21-208-2: Brandbeveiliging in gebouwen - Ontwerp van rook- en warmteafvoersystemen (RWA) van gesloten parkeergebouwen
	Initiële controle	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Brandbeveiliging van gebouwen - Ontwerp en berekening van rook- en warmteafvoerinstallaties (RWA) - Deel 1 : Grote onverdeelde ruimten met een bouwlaag NBN S 21-208-2: Brandbeveiliging in gebouwen - Ontwerp van rook- en warmteafvoersystemen (RWA) van gesloten parkeergebouwen
	Periodieke inspectie	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Brandbeveiliging van gebouwen - Ontwerp en berekening van rook- en warmteafvoerinstallaties (RWA) - Deel 1 : Grote onverdeelde ruimten met een bouwlaag NBN S 21-208-2: Brandbeveiliging in gebouwen - Ontwerp van rook- en warmteafvoersystemen (RWA) van gesloten parkeergebouwen

Keuringsinstelling type A

Toepassings-gebied	Inspectie-opdracht	Procedures	Normen en specificaties
<b>CONTROLE VAN INBRAAKBEVEILIGINGSINSTALLATIES IN GEBOUWEN</b>			
Inbraakbeveiligings- installaties in gebouwen	Initiële inspectie	- INS TID PROC 100 Royal Decree Weapon Storage Inspection F - Série INS TID	- Wet van 02.10.2017 tot regeling van de private en bijzondere veiligheid (FOD Binnenlandse Zaken - België) - K.B. van 17.11.2006 FOD Binnenlandse Zaken over wapens gebruikt door bedrijven, diensten, organisaties en personen die vallen onder de wet van 10.04.1990 tot regeling van de private en bijzondere veiligheid (België)
		- INS TID PROC 050 A Audit CEB BEC T15-1 INSTAL BE 2697 F - Série INS TID	- Loi du 02.10.2017 réglementant la sécurité privée et particulière (SPF Intérieur - Belgique) - K.B. van 25.04.2007 tot vaststelling van de voorwaarden voor de installatie, het onderhoud en het gebruik van alarmsystemen en het beheer van de alarmcentrales (FOD Binnenlandse Zaken - België) - K.B. van 25.12.2017 betreffende de erkenning en de hernieuwing van de erkenning van alarmsystemenfirma's (FOD Binnenlandse Zaken - België) en tot wijziging van K.B. van 13.06.2002 betreffende de technische uitrusting van alarmsystemenfirma's (FOD Binnenlandse Zaken - België) - nieuwe titel en afschaffing van een aantal artikelen bij het K.B. van 25.12.2017. - T-015-1 Technische nota, Belgisch electrotechnisch comité (België) - LASTENBOEK ASSURALIA (ex UPEA): CTK 1.2 (België)

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
<b>CONTROL OF FIXED DETECTION, ALARM AND FIRE ALARM SYSTEMS</b>			
Fixed fire detection, alarm and warning systems	Approval of drawings	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 025 DETECTION P 3360 BE F - INS FID PROC 025 DETECTION P 3400 BE N	NBN S 21-100 : 1986 Rescue and fire-fighting equipment - Design of generalised automatic fire detection systems using point detectors + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006 NBN S 21-100-1 : Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Rules for risk analysis and assessment of the needs, the study and the design, installation, commissioning, control, use, inspection and maintenance NBN S 21-100-2: Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Qualifications and competences
	Reception of conformity / Initial inspection	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 026 DETECTION RC 3365 BE F - INS FID PROC 026 DETECTION RC 3405 BE N	NBN S 21-100 : 1986 Rescue and fire-fighting equipment - Design of generalised automatic fire detection systems using point detectors + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006 NBN S 21-100-1 : Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Rules for risk analysis and assessment of the needs, the study and the design, installation, commissioning, control, use, inspection and maintenance NBN S 21-100-2: Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Qualifications and competences
	Periodical inspection	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 026 DETECTION RC 3365 BE F - INS FID PROC 026 DETECTION RC 3405 BE N	NBN S 21-100 : 1986 Rescue and fire-fighting equipment - Design of generalised automatic fire detection systems using point detectors + A1:1992/A2:1996/A3:2008/A4:2006/A5:2006 NBN S 21-100-1 : Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Rules for risk analysis and assessment of the needs, the study and the design, installation, commissioning, control, use, inspection and maintenance NBN S 21-100-2: Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Qualifications and competences
	Initial inspection	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2715 BE N - INS FID PROC 040 VAS RC 3384 BE N	NBN S 21-111-1 Fire detection and fire alarm systems - Voice alarm systems - Part 1: Selection criteria NBN S 21-111-2 Fire detection and fire alarm systems - Voice alarm systems - Part 2: Rules for the study, the design and the installation NBN S 21-111-3 Fire detection and fire alarm systems - Voice alarm systems - Part 3: Management, qualifications and competences

Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
Fire alarm and evacuation systems	Design approval	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N	NEN 2535 Fire safety of buildings - Fire detection installations - System and quality requirements and guidelines for detector siting NEN 2575-1 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 1: General
	Pre-commissioning inspection Inspection after commissioning	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N - INS FID PROC 002 R COMMISSIONING NL 0876 N REP 2658 D N	NEN 2575-2 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 2: Loud alarm evacuation alarm installation type A NEN 2575-3 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 3: Loud alarm evacuation alarm installation type B NEN 2575-4 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 4: Wireless silent alarm installation NEN 2575-5 Fire safety of buildings - Evacuation alarm installations - System and quality requirements and guidelines for locating of alarm devices - Part 5: Silent alarm installation with advisory panels NEN 2654-2 Management, control and maintenance of fire safety systems - Part 2: Evacuation alarm systems NPR 2576 Circuit integrity under fire conditions - Guideline for transmission paths



Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
Fire alarm systems (BMI)	Approval of basic design (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Approval of detailed design (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Initial inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Periodical inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
Alarm evacuation systems (OAI)	Approval of basic design (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Approval of detailed design (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Initial inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Periodical inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.

Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
<b>CONTROL OF FIXED FIRE EXTINGUISHING SYSTEMS</b>			
Fixed fire extinguishing systems	Approval of drawings	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 030 EXTINGUISHING P 3410 BE F</li> <li>- INS FID PROC 030 EXTINGUISHING P 3411 BE N</li> </ul>	<p>CODES NFPA (National Fire Protection Association) on fire protection installations 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183: Fire protection equipment - Fixed carbon dioxide fire-extinguishing systems used in buildings -- Design and installation</p> <p>NBN EN 12094: Fixed fire-fighting systems - Gas extinguishing system components</p> <p>NBN EN 12845: Fixed fire-fighting installations - Sprinkler-type automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance</p> <p>ISO 14520: Fire extinguishing systems using gaseous agents - Physical properties and system design</p> <p>CEN TS 14816: Fixed fire fighting systems - Water spray extinguishing systems - Design, installation and maintenance</p> <p>CEN TS 14972: Fixed fire-fighting systems - Water mist systems</p> <p>NBN EN 15004: Fixed fire-fighting installations - Gas extinguishing installations</p> <p>ANPI NT 117 and 126 Specifications on the reliability of sprinkler installations</p> <p>CEA 4001 : Sprinkler Systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4007: Specifications for CO2 systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4008: Fire Extinguishing Systems Using Non-liquefied Inert Gases</p> <p>CEA 4045: Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases</p>

Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
	Initial inspection	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3380 BE F</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3420 BE N</li> </ul>	<p>CODES NFPA (National Fire Protection Association) on fire protection installations 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183: Fire protection equipment - Fixed carbon dioxide fire-extinguishing systems used in buildings -- Design and installation</p> <p>NBN EN 12094: Fixed fire-fighting systems - Gas extinguishing system components</p> <p>NBN EN 12845: Fixed fire-fighting installations - Sprinkler-type automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance</p> <p>ISO 14520: Fire extinguishing systems using gaseous agents - Physical properties and system design</p> <p>CEN TS 14816: Fixed fire fighting systems - Water spray extinguishing systems - Design, installation and maintenance</p> <p>CEN TS 14972: Fixed fire-fighting systems - Water mist systems</p> <p>NBN EN 15004: Fixed fire-fighting installations - Gas extinguishing installations</p> <p>ANPI NT 117 and 126 Specifications on the reliability of sprinkler installations</p> <p>CEA 4001 : Sprinkler Systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4007: Specifications for CO2 systems - Planning and Installation</p> <p>CEA 4008: Fire Extinguishing Systems Using Non-liquefied Inert Gases</p> <p>CEA 4045: Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases</p>

Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
Fixed fire extinguishing systems	Periodical inspection	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F</li> <li>- INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3380 BE F</li> <li>- INS FID PROC 031 EXTINGUISHING RC 3420 BE N</li> </ul>	<p>CODES NFPA (National Fire Protection Association) on fire protection installations 10, 11, 12, 13, 13D, 13E, 13R, 14, 15, 16, 17, 17A, 18, 20, 22, 25, 30, 30A, 30B, 750, 2001</p> <p>FM (Factory Mutual) GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 2,3, 4, 8</p> <p>ISO 6183: Fire protection equipment - Fixed carbon dioxide fire-extinguishing systems used in buildings -- Design and installation</p> <p>NBN EN12094: Fixed fire-fighting systems - Gas extinguishing system components</p> <p>NBN EN12845: Fixed fire-fighting installations - Sprinkler-type automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance</p> <p>ISO 14520: Fire extinguishing systems using gaseous agents - Physical properties and system design</p> <p>CEN TS 14816: Fixed fire fighting systems - Water spray extinguishing systems - Design, installation and maintenance</p> <p>CEN TS 14972: Fixed fire-fighting systems - Water mist systems</p> <p>NBN EN15004: Fixed fire-fighting installations - Gas extinguishing installations</p> <p>ANPI NT 117 and 126 Specifications on the reliability of sprinkler installations</p> <p>CEA4001 : Sprinkler Systems - Planning and Installation</p> <p>CEA4007: Specifications for CO2 systems - planning and installation</p> <p>CEA4008: Fire Extinguishing Systems Using Non-liquefied Inert Gases</p> <p>CEA4045: Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases</p>
Fire protection based on water extinguishing systems	Design approval	- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N	Memorandum 60: Fireworks Decree VAS: Requirements for automatic sprinkler systems NEN AND 12845 + A2 + NEN 1073
	Inspection before commissioning Inspection after commissioning	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS FID PROC 041 SPECIFIEKE EISEN AAN INSPECTIE-INSTELLINGEN VOOR VEILIGHEID EN BRANDVEILIGHEID EIGEN METHODE N</li> <li>- INS FID PROC 002 R COMMISSIONING NL 0876 N REP 0020 H N</li> </ul>	Memorandum 60: Fireworks Decree VAS: Requirements for automatic sprinkler systems NEN AND 12845 + A2 + NEN 1073

Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
Fire Protection System based on an Established Fire control and extinguishing system (VBB): Sprinkler, water spray, firefighting foam and water mist systems, gas extinguishing systems, collective firewater supply	Approval of basic design (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Approval of detailed design (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Initial inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
	Periodical inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA BRANDBEVEILIGING Inspection fire protection system (VBB-BMI-OAI-RBI) based on derived objectives.
Consumers fireworks	Approval of basic design (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESCHEMA Fire protection Consumer fireworks (BBCV) Starting point document Fire safety Consumer fireworks (UPD-CV)
	Approval of detailed design (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESCHEMA Fire protection Consumer fireworks (BBCV) Starting point document Fire safety Consumer fireworks (UPD-CV)
	Initial inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESCHEMA Fire protection Consumer fireworks (BBCV) Starting point document Fire safety Consumer fireworks (UPD-CV)
	Periodical inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESCHEMA Fire protection Consumer fireworks (BBCV) Starting point document Fire safety Consumer fireworks (UPD-CV)

Keuringsinstelling type A / Organisme de contrôle de type A

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
Storage of Hazardous Materials PGS Sprinkler system (with or without foam admixture), fire gas system, fire extinguishing gas system, fire extinguishing foam system, water spray system (with or without foam admixture), fire alarm system	Approval of basic design (BSO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 006 BSO ASSESSMENT NL 2620 N	CCV INSPECTIESHEMA Fire protection Storage Hazardous Substances PGS (BB-PGS) Starting point documents Fire protection Storage Hazardous Substances according to PGS (UPD-PGS)
	Approval of detailed design (DTO)	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 007 DTO ASSESSMENT NL 2659 N	CCV INSPECTIESHEMA Fire protection Storage Hazardous Substances PGS (BB-PGS) Starting point documents Fire protection Storage Hazardous Substances according to PGS (UPD-PGS)
	Initial inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 019 R COMMISSIONING NL 2625 N - INS FID PROC 020 BATTERY DISCHARGE CAP MEASURE NL 2711 N	CCV INSPECTIESHEMA Fire protection Storage Hazardous Substances PGS (BB-PGS) Starting point documents Fire protection Storage Hazardous Substances according to PGS (UPD-PGS)
	Periodical inspection	- INS FID PROC 004 I INSPECTION PLAN NL 2584 N - INS FID PROC 003 C PERIODIC NL 2586 N	CCV INSPECTIESHEMA Fire protection Storage Hazardous Substances PGS (BB-PGS) Starting point documents Fire protection Storage Hazardous Substances according to PGS (UPD-PGS)

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
<b>CONTROL OF SMOKE AND HEAT EVACUATION SYSTEMS</b>			
Fixed smoke and heat exhaust systems	Approval of drawings	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Fire protection in buildings - Design and calculation of smoke and heat exhaust systems (SHEVS) - Part I: Large, single-storey, open-plan interior spaces NBN S 21-208-2: Fire protection in buildings - Design of smoke and heat exhaust systems (SHEVS) for indoor parking buildings
	Initial inspection	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Fire protection in buildings - Design and calculation of smoke and heat exhaust systems (SHEVS) - Part I: Large, single-storey, open-plan interior spaces NBN S 21-208-2: Fire protection in buildings - Design of smoke and heat exhaust systems (SHEVS) for indoor parking buildings
	Periodical inspection	- INS FID PROC 021 INSPECTION MISSION 2714 BE F - INS FID PROC 025 INSPECTION MISSION 2715 BE N	NBN S 21-208-1: Fire protection in buildings - Design and calculation of smoke and heat exhaust systems (SHEVS) - Part I: Large, single-storey, open-plan interior spaces NBN S 21-208-2: Fire protection in buildings - Design of smoke and heat exhaust systems (SHEVS) for indoor parking buildings

Scope of application	Type of inspections	Procedures	Standards and specifications
<b>CONTROL OF INTRUSION PROTECTION INSTALLATIONS IN BUILDINGS</b>			
Intrusion protection installations in buildings	Initial inspection	- INS TID PROC 100 Royal Decree Weapon Storage Inspection F - Série INS TID	- Law of 02.10.2017 regulating private and particular security (Federal Public Service – Belgium) - R.D. of 17.11.2006 FPS (Federal Public Service) Interior relative to weapons used by companies, services, organisations and persons referred to in the law of 10.04.1990 regulating private and particular security (Belgium)
		- INS TID PROC 050 A Audit CEB BEC T15-1 INSTAL BE 2697 F - Série INS TID	- Law of 02.10.2017 regulating private and particular security (Federal Public Service – Belgium) - R.D. of 25.04.2007 laying down the conditions for the installation, maintenance and use of alarm systems and the management of alarm control panels (FPS (Federal Public Service) Interior - Belgium) - R.D. of 25.12.2017 relating to the authorization and renewal of authorization of alarm system companies (Federal Public Service – Belgium) and amending the R.D. of 13.06.2002 relating to the technical equipment of alarm system companies (Federal Public Service – Belgium) - new title and repeal of certain articles by the R.D. of 25.12.2017. -T-015-1 Technical Note, Belgian electrotechnical comite (Belgium) - SPECIFICATIONS ASSURALIA (ex UPEA): CTK 1.2 (Belgium)