



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 003-PROD

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17065:2012 à:

ASSOCIATION NATIONALE POUR LA PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET LE VOL ANPI ASBL

Granbonpré 1

1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 003-PROD qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 12

Période de validité : 2024-07-04 - 2029-03-20



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 003-PROD

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17065:2012 te hebben verleend aan:

ASSOCIATION NATIONALE POUR LA PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET LE VOL

ANPI ASBL

Granbonpré 1

1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 003-PROD die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 12

Geldigheidsduur : 2024-07-04 - 2029-03-20

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 003-PROD

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17065:2012 to:

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

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 003-PROD which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 12

Validity period : 2024-07-04 - 2029-03-20

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 003-PROD

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17065:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

ASSOCIATION NATIONALE POUR LA PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET LE VOL ANPI ASBL

Granbonpré 1

1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 003-PROD, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 12

Gültigkeitsdauer : 2024-07-04 - 2029-03-20

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.



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-PROD

EN ISO/IEC 17065:2012

Version / Versie / Version / Fassung	24/1
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-11-25 - 2029-03-20

Maureen Logghe

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

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan
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**

Numéro d'entreprise / Ondernemingsnummer / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0881.685.755

1. Marque CE					
1.1 Marquage CE - Règlement (UE) N° 305/2011 relatifs aux produits de construction					
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Système AVCP	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Alarme Détection Incendie	Audits "Factory Product Control" périodiques en usine	1	EN 54-5	CERT CE-CPR PROC 001 GENERAL RULES F	ANPI, LLN
		1	EN 54-7		
		1	EN 54-2		
		1	EN 54-4		
		1	EN 54-3		
		1	EN 54-17		
		1	EN 54-18		
		1	EN 54-11		
		1	EN 54-12		
		1	EN 54-16		
		1	EN 54-24		
		1	EN 54-25		
		Systèmes d'extinction à gaz			
1	EN 12094-1				
1	EN 12094-3				
1	EN 12094-4				
1	EN 12094-6				
1.2 Marquage CE - Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU					
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme		Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Appareils électriques et électroniques (appareils comportant des parties électriques et/ou électroniques susceptibles de générer des perturbations électromagnétiques ou d'être affectés par de telles perturbations)	Procédure d'examen de type UE (Module B)		Annexe III	CERT CE-EMC PROC 001 GENERAL RULES F	ANPI, LLN

2. Marque BOSEC

2.1 Certification BOSEC selon le "Règlement de la marque BOSEC - Règles de certification produit" dans le secteur de la détection d'incendie
Caractéristiques certifiées : Norme complète sans annexe ZA, sécurité en cas d'incendie

Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Alarme Détection Incendie	Audits périodiques des produits Audits "Factory Product Control" périodiques en usine si pas couvert par CPR	EN 54-5 EN 54-7 EN 54-2 EN 54-4 EN 54-3 EN 54-17 EN 54-18 EN 54-11 EN 54-12 EN 54-13 NTN 179-L Complimentary to EN 54-13 EN 54-16 EN 54-24 EN 54-25 EN 14604 NTN167-L EN 54-29	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN
Systèmes d'extinction à gaz		NBN EN 12094-1 NBN EN 12094-3 NTN 12094-1 ANPI		
Détecteurs de gaz	Audits périodiques des produits Audits "Factory Product Control" périodiques en usine si pas couvert par CPR	EN50291-1 / BOSEC / NTN 167-L	CERT BOSEC E PROC 001 GENERAL RULES F	

2.2 Certification BOSEC selon le "Règlement de la marque BOSEC - Règles de certification services" dans le secteur de la <u>détection d'incendie</u>				
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Entreprises Spécialisées (installateurs de systèmes de détection automatique d'incendie)	Audit périodique des entreprises	"Règles de certification des Services " - et "Annexe 5.2.1" (à l'exception de NTN 178-C)	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN
		NBN S 21-100-1		
		NBN S 21-100-2: §4.1.2, §4.3, §4.6 & §4.7		
2.3 Certification BOSEC selon le "Règlement de la marque BOSEC - Règles de certification services" dans le secteur de l' <u>extinction d'incendie</u>				
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Entreprises Spécialisées (installateurs de systèmes d'extinction automatique d'incendie)	Audit périodique des entreprises	"Règles de certification des Services " - et "Annexe 5.2.2"	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN
2.4 Certification BOSEC selon "Règlement de la marque BOSEC - Règles de certification services" dans le secteur des <u>systèmes d'alarme vocale (VAS)</u>				
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Entreprises Spécialisées (installateurs de systèmes d'alarme vocale)	Audit périodique des entreprises	"Règles de certification des Services " - et "Annexe 5.2.4"	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN
		NBN S21-111-1		
		NBN S21-111-2		
		NBN S21-111-3: §4.1.2, §4.3, §4.6 & §4.7		

3. Marque INCERT

3.1 Certification INCERT selon le "Règlement général de la marque INCERT (INCERT doc.004) » (schéma de certification de type 5 selon ISO/IEC 17067)

Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Alarme Détection Intrusion Exigences pour les équipements d'alarme intrusion utilisant des techniques radio: T031 §6.1 & EN 50131-5-3	Audits périodiques des produits Optionelle Audits "Factory Product Control" périodiques en usine	Schéma de certification T 031: - Règlement de certification de produits contre le vol dans les bâtiments – INCERT doc.005 - Note technique T 031	CERT INCERT / CERT CAD	ANPI, LLN
Alarme Détection Intrusion Compatibilité électromagnétique: T031 §6.2, EN 50130-4, EN 50131 (partie applicable en fonction du produit)				
Alarme Détection Intrusion Exigences sabotage: T031 §6.3				
Alarme Détection Intrusion Détecteurs à infrarouges passifs: T031 §7.1 & EN 50131-2-2				
Alarme Détection Intrusion Détecteurs combinés à infrarouge passif et à hyperfréquences: T031 §7.3 & EN 50131-2-4				
Alarme Détection Intrusion Détecteurs d'ouvertures à contacts (magnétiques): T031 §7.5 & EN 50131-2-6				
Alarme Détection Intrusion Equipement de contrôle et de signalisation: T031 §7.11 & EN 50131-3				
Alarme Détection Intrusion Dispositifs d'avertissement: T031 §7.12 & EN 50131-4				
Alarme Détection Intrusion Alimentation: T031 §7.13 & EN 50131-6				
Alarme Détection Intrusion: Exigences d'application spécifiques pour les trsmetteurs des locaux surveillés: T031 §7.14, EN 50131-10 & EN 50136-2				
Alarme Détection Intrusion Boîtes de dérivation: T034 §9.1	Audits périodiques des produits	Schéma de certification T 034: - Règlement de certification de produits contre le vol dans les bâtiments – INCERT doc.005 - Note technique T 034		
Alarme Détection Intrusion Boîtiers: T034 §9.2				

3.2 Certification INCERT selon "Règlement général de la marque INCERT - INCERT doc.004"				
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Entreprises de sécurité	Audit périodique des entreprises et des systèmes	☐ Règlement de certification d'entreprises de systèmes d'alarme (entreprises de sécurité) - INCERT doc.006 Note technique T 015-2	CERT INCERT / CERT CAD	ANPI, LLN
Centrales d'alarme	Audit périodique sur sites	Règlement pour la certification des centrales d'alarme (télésurveillance) - INCERT doc.067 Note technique T 020		

4. Marque ANPI				
4. Certification ANPI selon le « Règlement de la marque ANPI - Clauses administratives et juridiques » et « Règles de certification des produits de détection intrusion et d'alarme hold-up pour les bâtiments »				
Domaine d'application (produit/processus)	Description des activités réalisées par l'organisme	Document normatif et/ou Schéma de certification	Procédure de référence (interne)	Exécuté dans les sites d'activités suivants:
Alarme Détection Intrusion Sabotage: T033 §6.1 Alarme Détection Intrusion Détecteurs à infrarouges passifs: T033 §7.1 & EN 50131-2-2 Alarme Détection Intrusion Détecteurs combinés à infrarouges passifs et à hyperfréquences: T033 §7.3 & EN 50131-2-4 Alarme Détection Intrusion Détecteurs d'ouvertures à contact (magnétiques): T033 §7.5 & EN 50131-2-6 Alarme Détection Intrusion Détecteurs bris de glace (acoustiques): T033 §7.6 Alarme Détection Intrusion Détecteurs bris de glace (passifs): T033 §7.7 Alarme Détection Intrusion Détecteurs bris de glace (actifs): T033 §7.8 Alarme Détection Intrusion Equipement de contrôle et de signalisation: T033 §7.10 & EN 50131-3 Alarme Détection Intrusion Dispositifs d'avertissement: T033 §7.11 & EN 50131-4 Alarme Détection Intrusion Alimentation: T033 §7.12 & EN 50131-6 Alarme Détection Intrusion: Exigences d'application spécifiques pour les transmetteurs des locaux surveillés: T033 §7.13, EN 50131-10 & EN 50136-2	Audits périodiques des produits	Schéma de certification T 033: - Règlement de certification de produits contre le vol dans les bâtiments - INCERT doc.005 - Note technique T 033	CERT ANPI / CERT CAD	ANPI, LLN

1. CE-markering					
1.1 CE-markering - Bouwproductenverordening (UE) N° 305/2011 inzake voor de bouw bestemde producten Veiligheid bij brand - Attestsysteem 1, volgens beslissing 96/577/EC					
Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	AVCP systeem	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Branddetectiealarm	Periodieke fabrieksaudits "Factory Product Control"	1	EN 54-5	CERT CE-CPR PROC 001 GENERAL RULES F	ANPI, LLN
		1	EN 54-7		
		1	EN 54-2		
		1	EN 54-4		
		1	EN 54-3		
		1	EN 54-17		
		1	EN 54-18		
		1	EN 54-11		
		1	EN 54-12		
		1	EN 54-16		
		1	EN 54-24		
		1	EN 54-25		
		1	EN 14604		
		Gasblussystemen			
1	EN 12094-3				
1	EN 12094-4				
1	EN 12094-6				

1.2 CE Markering - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU				
Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Elektrische en elektronische apparaten (apparaten met elektrische en/of elektronische onderdelen die elektromagnetische storingen kunnen veroorzaken of daardoor kunnen worden beïnvloed)	Procedure EU-typeonderzoek (Module B)	Bijlage III	CERT CE-EMC PROC 001 GENERAL RULES F	ANPI, LLN

2. BOSEC markering

2.1 BOSEC-certificering volgens "BOSEC-merkglement - regels voor productcertificering" in de branddetectiesector Gecertificeerde kenmerken: Complete standaard zonder bijlage Za, veiligheid bij brand

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Branddetectiealarm	Periodieke audits van producten Periodieke fabriksaudits "Factory Product Control" indien niet gedekt door CPR	EN 54-5 EN 54-7 EN 54-2 EN 54-4 EN 54-3 EN 54-17 EN 54-18 EN 54-11 EN 54-12 EN 54-13 NTN 179-L Aanvulling op EN 54-13 EN 54-16 EN 54-24 EN 54-25 EN 14604 NTN167-L EN 54-29	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN
Gasblussystemen		NBN EN 12094-1 NBN EN 12094-3 NTN 12094-1 ANPI		
Gasdetectoren	Periodieke audits van producten Periodieke fabriksaudits "Factory Product Control" indien niet gedekt door CPR	EN50291-1 / BOSEC / NTN 167-L	CERT BOSEC E PROC 001 GENERAL RULES F	

2.2 BOSEC-certificering volgens "BOSEC-merkglement - certificatieregels diensten" in de branddetectiesector

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Gespecialiseerde bedrijven (installateurs van automatische branddetectiesystemen)	Periodieke audits van ondernemingen	"Certificatieregels Diensten" - en "Bijlage 5.2.1" (behalve NTN 178-C) NBN S 21-100-1 NBN S 21-100-2: §4.1.2, §4.3, §4.6 & §4.7	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN

2.3 BOSEC-certificering in overeenstemming met de "BOSEC-merkglement - certificatieregels diensten" in de brandblussector

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Gespecialiseerde bedrijven (installateurs van automatische branddetectiesystemen)	Periodieke audits van ondernemingen	"Certificatieregels Diensten" - en "Bijlage 5.2.2"	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN

2.4 BOSEC Certificaties volgens "BOSEC-merkglement - certificatieregels diensten" in de sector van de Voice Alarm Systemen (VAS)

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Gespecialiseerde ondernemingen (installateurs van voice alarm systemen)	Periodieke audits van ondernemingen	"Certificatieregels Diensten" - en "Bijlage 5.2.4" NBN S21-111-1 NBN S21-111-2 NBN S21-111-3: §4.1.2, §4.3, §4.6 & §4.7	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN

3. INCERT markering

3.1 INCERT markering volgens "Algemeen INCERT-merkreglement – INCERT doc.004" (ISO/IEC 17067 scheme type 5):

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Alarm Detectie Inbraak: Eisen voor interconnectiesystemen met gebruik van rf-technieken : T031 §6.1 & EN 50131-5-3 Alarm Detectie Inbraak: Elektromagnetische compatibiliteit: T031 §6.2, EN 50130-4, EN 50131 (afhankelijk van het product) Alarm Detectie Inbraak: Sabotage: T031 §6.3 Alarm Detectie Inbraak: Inbraakdetectoren – passieve infrarood detectoren: T031 §7.1 & EN 50131-2-2 Alarm Detectie Inbraak: Eisen voor gecombineerde passieve infrarood- en microgolfdetectoren: T031 §7.3 & EN 50131-2-4 Alarm Detectie Inbraak: Openingdetectoren met contacten (magnetisch): T031 §7.5 & EN 50131-2-6 Alarm Detectie Inbraak: Bedienings- aanduidingsapparatuur T031 §7.11 & EN 50131-3 Alarm Detectie Inbraak: Waarschuwingsapparatuur: T031 §7.12 & EN 50131-4 Alarm Detectie Inbraak: Voeding: T031 §7.13 & EN 50131-6 Alarm Detectie Inbraak: Specifieke toepassings-eisen voor alarmtransmissiesystemen van de bewaakte lokalen: T031 §7.14, EN 50131-10 & EN 50136-2	Periodieke audits van producten Optioneel periodieke fabrieksaudits "Factory Product Control"	Certificeringsschema T 031: - Reglement voor certificatie van producten tegen diefstal in gebouwen - INCERT doc.005 - Technische nota T 031 Certificeringsschema T 031+: - Reglement voor certificatie van producten tegen diefstal in gebouwen - INCERT doc.005 - Technisch nota T 031 - Periodieke "Factory Product Control" audits	CERT INCERT / CERT CAD	ANPI, LLN
Alarm Detectie Inbraak: Aftakkast: T034 §9.1 Alarm Detectie Inbraak: Kasten: T034 §9.2	Periodieke audits van producten	Certificeringsschema T 034: - Reglement voor certificatie van producten tegen diefstal in gebouwen - INCERT doc.005 - Technische nota T 034	CERT INCERT / CERT CAD	

3.2 INCERT markering volgens "Algemeen INCERT-merkreglement – INCERT doc.004"

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Veiligheidsbedrijven	Periodieke audits van bedrijven en systemen	Reglement voor de certificatie van ondernemingen voor alarmsystemen (beveiligingsondernemingen) - INCERT doc.006 Technische nota T 015-2	CERT INCERT / CERT CAD	ANPI, LLN
Bewakingcentrales	Periodieke audits op locatie	Reglement voor de certificatie van bewakingcentrales – INCERT doc.067 Technische nota T 020	CERT INCERT / CERT CAD	

4. ANPI markering

4. ANPI markering volgens « ANPI handelsmerkreglement - Administratieve en wettelijke clausules » en
« Certificeringsregels voor inbraakdetectie- en overvalalarmproducten voor gebouwen »

Toepassingsdomein (product/proces)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Normatief document en/of Certificatieschema	Referentie procedure (intern)	Uitgevoerd in de volgende activiteitencentra:
Alarm Detectie Inbraak: Sabotage: T033 §6.1	Periodieke audits van producten	Certificeringsschema T 033: - Reglement voor certificatie van producten tegen diefstal in gebouwen - INCERT doc.005 - Technische nota T033	CERT ANPI / CERT CAD	ANPI, LLN
Alarm Detectie Inbraak: Passieve infrarooddetectoren: T033 §7.1 & EN 50131-2-2				
Alarm Detectie Inbraak: Gecombineerde passieve infrarood- en microgolfdetectoren: T033 §7.3 & EN 50131-2-4				
Alarm Detectie Inbraak: Openingsdetectoren met contacten (magnetisch); T033 §7.5 & EN 50131-2-6				
Alarm Detectie Inbraak: Glasbreukdetectoren (akoestisch): T033 §7.6				
Alarm Detectie Inbraak: Glasbreukdetectoren (passief): T033 §7.7				
Alarm Detectie Inbraak: Glasbreukdetectoren (actief): T033 §7.8				
Alarm Detectie Inbraak: Bedienings- en aanduidingsapparatuur: T033 §7.10 & EN 50131-3				
Alarm Detectie Inbraak: Waarschuwingsapparatuur: T033 §7.11 & EN 50131-4				
Alarm Detectie Inbraak: Voeding: T033 §7.12 & EN 50131-6				
Alarm Detectie Inbraak: Specifieke toepassingseisen voor alarmtransmissiesystemen van de bewaakte lokalen: T033 §7.13, EN 50131-10 & EN 50136-2				

1. CE mark					
1.1 CE marking - Construction Products Regulation (UE) N° 305/2011 Fire safety Security in case of fire - Attest system 1, as per Decision 96/577/EC					
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	AVCP system	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Fire Alarm Detection	Periodical "Factory Product Control" audits	1	EN 54-5	CERT CE-CPR PROC 001 GENERAL RULES F	ANPI, LLN
		1	EN 54-7		
		1	EN 54-2		
		1	EN 54-4		
		1	EN 54-3		
		1	EN 54-17		
		1	EN 54-18		
		1	EN 54-11		
		1	EN 54-12		
		1	EN 54-16		
		1	EN 54-24		
		1	EN 54-25		
		1	EN 14604		
		1	EN 12094-1		
Gas extinguishing systems		1	EN 12094-3		
		1	EN 12094-4		
		1	EN 12094-6		

1.2 CE Marking - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU					
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :	
Electric and electronic appliances (apparatus with electrical and/or electronic parts liable to generate electromagnetic disturbances or liable to be affected by such disturbances)	EU type examination procedure (Module B)	Annex III	CERT CE-EMC PROC 001 GENERAL RULES F	ANPI, LLN	

2. BOSEC mark					
2.1 BOSEC brand regulations - Rules for product certification in the fire detection sector Complete standard without annex Za, Safety in the event of fire					
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :	
Fire Alarm Detection	Periodical audits of products Periodical 'Factory Product Control' audits if not covered by CPR	EN 54-5	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN	
		EN 54-7			
		EN 54-2			
		EN 54-4			
		EN 54-3			
		EN 54-17			
		EN 54-18			
		EN 54-11			
		EN 54-12			
		EN 54-13			
		NTN 179-L Complementary to EN 54-13			
		EN 54-16			
		EN 54-24			
		EN 54-25			
Gas extinguishing systems: Gas systems		EN 14604			
		NTN167-L			
		EN 54-29			
Gas detectors	Periodical audits of products Periodical 'Factory Product Control' audits if not covered by CPR	NBN EN 12094-1	CERT BOSEC E PROC 001 GENERAL RULES F		
		NBN EN 12094-3			
		NTN 12094-1 ANPI			
		EN50291-1 / BOSEC / NTN 167-L			

2.2 BOSEC certification in accordance with the 'BOSEC Mark Rules - Certification Services' in the fire detection sector				
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Specialized companies (installers of automatic fire detection systems)	Periodical audits of companies	'Service certification rules' - and "Annex 5.2.1" (with the exception of NTN 178-C) NBN S 21-100-1 NBN S 21-100-2: §4.1.2, §4.3, §4.6 & §4.7	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN

2.3 BOSEC certification in accordance with the 'Regulations for the BOSEC mark - Rules for certification services' in the fire extinguishing sector				
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Specialized companies (installers of automatic fire extinguishing systems)	Periodical audits of companies	'Service certification rules' - and "Annex 5.2.2".	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN

2.4 BOSEC certification in accordance with the 'BOSEC Brand Regulations - Service Certification Rules' in the field of voice alarm systems (VAS)				
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Specialized companies (installers of voice alarm systems)	Periodical audits of companies	'Service certification rules' - and 'Annex 5.2.4' NBN S21-111-1 NBN S21-111-2 NBN S21-111-3: §4.1.2, §4.3, §4.6 & §4.7	CERT BOSEC / CERT CAD	ANPI, LLN

3. INCERT mark

3.1 INCERT certification according to the 'General regulations of the INCERT mark (INCERT doc.004)' (type 5 certification scheme according to ISO/IEC 17067)

Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Alarm Detection Intrusion: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques : T031 §6.1 & EN 50131-5-3 Alarm Detection Intrusion: System requirements (EMC) : T031 §6.2, EN 50130-4 & EN 50131 (applicable part in function of product) Alarm Detection Intrusion: Sabotage requirements : T031 §6.3 Alarm Detection Intrusion: Passive infrared detectors : T031 §7.1 & EN 50131-2-2 Alarm Detection Intrusion: Combined passive infrared and microwave detectors : T031 §7.3 & EN 50131-2-4 Alarm Detection Intrusion: Opening contacts (magnetic) : T031 §7.5 & EN 50131-2-6 Alarm Detection Intrusion: Control and indicating equipment : T031 §7.11 & EN 50131-3 Alarm Detection Intrusion: Warning devices : T031 §7.12 & EN 50131-4 Alarm Detection Intrusion: Power Supply : T031 §7.13 & EN 50131-6 Alarm Detection Intrusion: Specific application requirements for transmitters in supervised premises: T031 §7.14, EN 50131-10 & EN 50136-2	Periodical product audits Optional Periodical Factory Product Control Audits	Certification scheme T031: - Product certification rules - INCERT doc.005 - Technical notice T031 Certification scheme T031+: - Product certification rules - INCERT doc.005 - Technical notice T031 - Periodical 'Factory Product Control' audits	CERT INCERT / CERT CAD	ANPI, LLN
Alarm Detection Intrusion: Junction boxes: T034 §9.1 Alarm Detection Intrusion: Enclosures: T034 §9.2	Periodical audits of products	Certification scheme T034: - Product certification rules - INCERT doc.005 - Technical notice T034		

3.2 INCERT certification according to 'General rules of the INCERT mark - INCERT doc.004'.				
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Safety companies	Periodical audits of companies and systems	Regulations for the certification of security companies - INCERT doc.006 Technical notice T 015-2 (CEB)	CERT INCERT / CERT CAD	ANPI, LLN
Control rooms	Periodical on-site audits	Rules for certification of a monitoring centre - INCERT doc.067 Technical notice T 020 (CEB)		

4. ANPI mark				
4. ANPI certification in accordance with the 'ANPI brand regulations - Administrative and legal clauses' and 'Certification rules for intrusion detection and hold-up alarm products for buildings'.				
Field (product/proces)	Description of the activities performed by the entity	Normative document and/or Certification scheme	Reference of procedure (internal)	Performed in the following sites of activities :
Alarm Detection Intrusion: Sabotage requirements: T033 §6.1	Periodical audits of products	Certification scheme T033: - Product certification rules - INCERT doc.005 - Technical notice T033	CERT ANPI / CERT CAD	ANPI, LLN
Alarm Detection Intrusion: Passive infrared detectors : T033 §7.1 & EN 50131-2-2				
Alarm Detection Intrusion: Combined passive infrared and microwave detectors : T033 §7.3 & EN 50131-2-4				
Alarm Detection Intrusion: Opening contacts (magnetic) : T033 §7.5 & EN 50131-2-6				
Alarme Detection Intrusion: Glass breakage detectors (acoustic): T033 §7.6				
Alarme Detection Intrusion: Glass breakage detectors (passive): T033 §7.7				
Alarme Detection Intrusion: Glass breakage detectors (active): T033 §7.8				
Alarme Detection Intrusion: Control and signalling equipment: T033 §7.10 & EN 50131-3				
Alarm Detection Intrusion: Warning devices: T033 §7.11 & EN 50131-4				
Alarm Detection Intrusion: Power Supply: T033 §7.12 & EN 50131-6				
Alarm Detection Intrusion: Requirements for transmitters for supervised premises (SPT): T033 §7.13, EN 50131-10 & EN 50136-2				