

**Annexe au certificat d'accréditation
N°. 3/003
Selon la norme : ISO/IEC 17020:2012**

Organisme :

SECOLUX a.s.b.l.

1, rue de la Poudrerie
L-3364 Leudelange

**Version de l'annexe technique : 04
du 9 novembre 2020**

Date d'émission du certificat d'accréditation : 24 septembre 2018

Date de validité du certificat d'accréditation : 24 septembre 2023

Document approuvé par :



Dominique Ferrand
Chef de département de l'OLAS



OFFICE LUXEMBOURGEOIS D'ACCREDITATION ET DE SURVEILLANCE

Organisme :	SECOLUX ASBL	Norme :	ISO/IEC 17020
Contact :	M. Gauthier Baudoïn	Type d'organisme :	A
Rue :	1, rue de la Poudrerie	N° d'accréditation:	3/003
Ville :	L-3364 Leudelange	Version :	04
Pays :	Luxembourg		
Téléphone :	+352 460892-710		
Fax :	+352 461185		
e-mail :	g.baudoïn@secolux.lu		

Portée d'accréditation d'un organisme d'inspection

Domaine général : INS1 – Amiante		
Objet des inspections installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	Phase et type d'inspection inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ...	Référentiels - normes, - textes réglementaires, - directives européennes (+modules, annexes, articles si applicable) - textes de référence, - procédures internes, - spécifications techniques
INS1.1 – Contrôle de la concentration en fibres d'amiante dans l'air	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements d'air, sur filtres, avant travaux de désamiantage (background) - Prélèvements d'air, sur filtres, durant les travaux - Prélèvement d'air, sur filtres, avant libération - Prélèvement d'air, sur filtres, pour restitution à la fin des travaux - Etablissement des rapports concernant les concentrations en fibres/m³ sur base des résultats analytiques fournis sous accréditation ISO/CEI 17025 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM SST 10001 - Règlement grand-ducal modifié du 15 juillet 1988 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à l'amiante pendant le travail - NBN T96-102 (prélèvement pour comptage optique) - VDI 3492 (prélèvement pour comptage électronique) <u>Procédures internes :</u> Procédures SAM
INS1.2 – Contrôle des chantiers de désamiantage	<ul style="list-style-type: none"> - Avis de conformité du plan de travail - Réception du chantier avant le début des travaux - Contrôle journalier des travaux - Libération du chantier à la fin des travaux - Rapport de surveillance du chantier 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Règlement grand-ducal modifié du 15 juillet 1988 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à l'amiante pendant le travail - ITM SST 10001 <u>Procédures internes :</u> Procédures SAM
IAM – inventaire amiante	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection sur site - Prélèvement d'échantillons de matériaux - Examen des résultats du laboratoire sous-traitant 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Règlement grand-ducal modifié du 15 juillet 1988 concernant la protection des travailleurs contre les

	- Établissement de rapports et de fiches de gestion	risques liés à une exposition à l'amiante pendant le travail <u>Procédures internes :</u> Procédures IAM
Domaine général : INS2 – Sécurité des bâtiments		
Domaine technique : INS2.1 – Sécurité des bâtiments		
INS2.1.1 – Voies d'évacuation INS2.1.2 – Signalisation de sécurité INS2.1.3 – Divers points en rapport avec la sécurité INS2.1.4 – Installations de ventilation et installations de climatisation INS2.1.5 – Installations de chauffage INS2.1.6 – Installations gaz	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine technique : INS2.2 – Sécurité incendie		
INS2.2.1 – Compartimentage incendie INS2.2.2 – Détection incendie et alarme incendie INS2.2.3 – Installation d'extinction automatique à eau pulvérisée / sprinklage INS2.2.4 – Installation d'extinction automatique fonctionnant avec un gaz INS2.2.5 – Moyens manuels de lutte contre l'incendie INS2.2.6 – Désenfumage/ Surpression	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine technique : INS2.3 – Installations visant à garantir la sécurité des personnes		
INS2.3.1 – Détection CO et ventilation des parkings	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine technique : INS2.4 – Contrôle de l'éclairage des lieux de travail		
INS2.4.1 – Eclairage de sécurité INS2.4.2 – Eclairage sur les lieux de travail	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine technique : autre		
Accessibilité des lieux ouverts au public	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> Règlement grand-ducal modifié du 23 novembre 2001 portant exécution des articles 1 et 2 de la loi du 29 mars 2001 portant sur l'accessibilité des lieux ouverts au public
Domaine général : INS4 – Equipements sous pression		

Domaine technique : INS4.1 – Contrôle des installations de production de froid		
INS4.1 – Contrôle des installations de production de froid	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - expertise 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-CL110 - ITM-SST 1829 - ITM-SST 1314
Domaine technique : INS4.2 – Contrôle des installations et des équipements sous pression		
INS4.2.1 – Contrôle des appareils sous pression contenant de l'air comprimé ou des gaz liquéfiés comprimés ou dissous	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - expertise 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-SST 1305.1
INS4.2.2 – Contrôle des installations et appareils à vapeurs (hors autoclaves)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-SST 1308 - ITM-CL 104 - Règlement grand-ducal du 27 juin 2016 abrogeant le règlement grand-ducal du 21 janvier 2000 concernant les équipements sous pression
INS4.2.3 – Contrôle des récipients mobiles destinés à contenir des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-CL 43 - Règlement grand-ducal du 27 juin 2016 abrogeant le règlement grand-ducal du 21 janvier 2000 concernant les équipements sous pression
INS4.2.4 – Contrôle des tuyauteries métalliques destinées au transport de fluides à l'intérieur d'une entreprise	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-CL-318 - Règlement grand-ducal du 27 juin 2016 abrogeant le règlement grand-ducal du 21 janvier 2000 concernant les équipements sous pression
Domaine général : INS5 – Stabilité des constructions et sécurité des chantiers		
INS5.1 – Contrôle de la stabilité des constructions INS5.2 – Contrôle et analyse des mesures de sécurité des chantiers de construction et de démolition INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine général : INS6 – Installations électriques		
Domaine technique : INS6.1 – Contrôle des équipements électriques		
INS6.1.1 – Poste de transformation moyenne tension INS6.1.2 – Groupe électrogène INS6.1.3 – Installations électriques basse tension	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001

INS6.1.4 – Installations de protection contre la foudre INS6.1.5 – Installations électriques se trouvant en atmosphère explosible (hors vérification des plans de zonage)	- Inspection finale	- Normes et règles techniques en découlant, dont VDE et TAB <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine général : INS7 – Machines / Equipements de protection		
Domaine technique : INS7.1 – Contrôle des engins de levage		
INS7.1.1 – Engins de levage limité aux portes et portails INS7.1.2 – Ascenseurs et monte-charges INS7.1.3 – Escaliers mécaniques	- Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection après modification	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail - Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant. - Normes EN correspondantes à l'objet des inspections <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
Domaine général : INS8 – Fluides dangereux*		
INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques en découlant <u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle

* Limité aux réservoirs pour combustible à point d'éclair > 55°C destinés exclusivement à l'alimentation d'installation de production de chaleur ou d'électricité (réservoirs à pression atmosphérique, installés lors de la construction ou la rénovation de bâtiments, et qui sont destinés à l'alimentation en gasoil de chaufferies ou de groupes électrogènes)