

**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

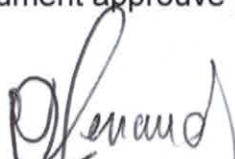
---

**Version de l'annexe technique : 08bis**  
**du 18 mai 2016**

**Date d'émission du certificat d'accréditation : 23 septembre 2013**

**Date de validité du certificat d'accréditation : 23 septembre 2018**

Document approuvé par :



Dominique Ferrand  
Responsable de département



**OFFICE LUXEMBOURGEOIS  
D'ACCREDITATION ET DE  
SURVEILLANCE**

<b>Organisme:</b>	SECOLUX a.s.b.l.	<b>norme:</b> ISO/IEC 17020 :2012
<b>Contact :</b>	M. Erwin BRUCH	<b>type d'organisme :</b> A
<b>Rue :</b>	1, rue de la Poudrerie	<b>n° d'accréditation:</b> 3/003
<b>Ville :</b>	L-3364 Leudelange	<b>version:</b> 08bis
<b>Pays :</b>	Luxembourg	
<b>Téléphone :</b>	+352 460892-1	
<b>Fax :</b>	+352 461185	
<b>e-mail :</b>	<a href="mailto:e.bruch@secolux.lu">e.bruch@secolux.lu</a>	

**Portée d'accréditation d'un organisme d'inspection**

**Domaine général:** INS1 – Amiante

<b>Objet des inspections</b>	<b>Phase et type d'inspection</b>	<b>Référentiels</b>
installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ...	- normes, - textes réglementaires, - 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"> <li>▪ Prélèvements d'air, sur filtres, avant travaux de désamiantage (background)</li> <li>▪ Prélèvements d'air, sur filtres, durant les travaux</li> <li>▪ Prélèvement d'air, sur filtres, avant libération</li> <li>▪ Prélèvement d'air, sur filtres, pour restitution à la fin des travaux</li> <li>▪ Etablissement des rapports concernant les concentrations en fibres/m<sup>3</sup> sur base des résultats analytiques fournis sous accréditation 17025</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> ITM SST 10001 RGD du 04/07/2007 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"> <li>▪ Avis de conformité du plan de travail.</li> <li>▪ Réception du chantier avant le début des travaux.</li> <li>▪ Contrôle journalier des travaux.</li> <li>▪ Libération du chantier à la fin des travaux.</li> <li>▪ Rapport de surveillance du chantier.</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> RGD du 04/07/2007 ITM SST 10001 <u>Procédures internes:</u> Procédures SAM
IAM-1 inventaire d'asbeste – chantier	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inspection sur chantier</li> </ul>	<u>Procédures internes:</u> Procédures IAM
IAM-2 inventaire d'asbeste – bureau	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Examen des résultats du laboratoire sous-traitant, des inspections sur chantier et établissement du rapport</li> </ul>	<u>Règles techniques :</u> Fiches d'inspection Fiches d'analyse <u>Procédures internes:</u> Procédures IAM

<p>GAM – Programme de gestion de l'asbeste</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etablissement des fiches et du programme de gestion</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <p>Règlement grand-ducal du 04/07/07 portant modification du 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.</p> <p>Inventaire d'asbeste</p> <p><u>Procédures internes:</u> Procédures GAM</p>
<p><b>Domaine général: INS2 – Sécurité des bâtiments</b></p>		
<p><b>Objet des inspections</b></p> <p>installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...</p>	<p><b>Phase et type d'inspection</b></p> <p>inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ...</p>	<p><b>Référentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- normes,</li> <li>- textes réglementaires,</li> <li>- textes de référence,</li> <li>- procédures internes,</li> <li>- spécifications techniques</li> </ul>
<p>INS2.1 Sécurité des bâtiments</p> <p>INS2.1.1 Voies d'évacuation</p> <p>INS2.1.2 Signalisation de sécurité</p> <p>INS2.1.3 Divers points en rapport avec la sécurité</p> <p>INS2.1.4 Installations de ventilation et installations de climatisation</p> <p>INS2.1.5 Installations de chauffage</p> <p>INS2.1.6 Installations gaz</p> <p>INS2.2 Sécurité incendie</p> <p>INS2.2.1 Compartimentage incendie</p> <p>INS2.2.2 Détection incendie et alarme incendie</p> <p>INS2.2.3 Installation d'extinction automatique à eau pulvérisée / sprinklage</p> <p>INS2.2.4 Installation d'extinction automatique fonctionnant avec un gaz</p> <p>INS2.2.5 Moyens manuels de lutte contre l'incendie</p> <p>INS2.2.6 Désenfumage/ Surpression</p> <p>INS2.3 Installations visant à garantir la sécurité des personnes</p> <p>INS2.3.1 Détection CO et ventilation des parkings</p> <p>INS2.4. Contrôle de l'éclairage des lieux de travail</p> <p>INS2.4.1 Eclairage de sécurité</p> <p>INS2.4.2 Eclairage sur les lieux de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inspection avant mise en exploitation</li> <li>▪ Inspection périodique</li> <li>▪ Inspection préalable</li> <li>▪ Inspection sur chantier</li> <li>▪ Inspection finale</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <p>Tous types de réglementation luxembourgeoise</p> <p>ITM-SST 10001</p> <p>Normes et règles techniques en découlant.</p> <p><u>Procédures internes:</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle.</p>

Accessibilité des lieux ouverts au public	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> Règlement grand-ducal du 25 janvier 2008 et règlement grand-ducal du 23 novembre 2001
---	--

<b>Domaine général: INS4 – Equipements sous pression</b>		
<b>Objet des inspections</b>	<b>Phase et type d'inspection</b>	<b>Référentiels</b>
installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ...	- normes, - textes réglementaires, - textes de référence, - procédures internes, - spécifications techniques
INS4.1 Contrôle des installations de production de froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inspection avant mise en exploitation</li> <li>▪ inspection périodique</li> <li>▪ inspection préalable</li> <li>▪ expertise</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> ITM-SST 10001 ITM-CL110
<b>Domaine général: INS5 – Stabilité des constructions et sécurité des chantiers</b>		
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"> <li>▪ Inspection sur chantier</li> <li>▪ Inspection finale</li> </ul>	<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.
<b>Domaine général: INS6 – Installations électriques</b>		
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 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inspection avant mise en exploitation</li> <li>▪ Inspection périodique</li> <li>▪ Inspection préalable</li> <li>▪ Inspection sur chantier</li> <li>▪ Inspection finale</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> Tous types de réglementation luxembourgeoise ITM-SST 10001  Normes et règles techniques en découlant, dont VDE et TAB.  <u>Procédures internes:</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle.

<b>Domaine général: INS7 – Machines / Equipements de protection.</b>		
<b>Objet des inspections</b>	<b>Phase et type d'inspection</b>	<b>Référentiels</b>
installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ...	- normes, - textes réglementaires, - textes de référence, - procédures internes, - spécifications techniques
<p>INS7.1 Contrôle des engins de levage</p> <p>INS7.1.1 - Engins de levage limité aux portes et portails</p> <p>INS7.1.2 –Ascenseurs et monte-charges</p> <p>INS7.1.3 – Escaliers mécaniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>▪ Inspection périodique</li> <li>▪ Inspection préalable</li> <li>▪ Inspection sur chantier</li> <li>▪ Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <p>Règlement Grand-Ducal du 4/11/94</p> <p>Règlement Grand-Ducal du 25/10/99</p> <p>Règlement Grand-Ducal du 11/06/2010</p> <p>ITM-SST 10001</p> <p>Normes et règles techniques en découlant.</p> <p>Normes EN correspondantes à l'objet des inspections</p> <p><u>Procédures internes:</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle.</p>
<b>Domaine général: INS8 – Fluides dangereux</b>		
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)		
INS8.1 Contrôle des dépôts de fluides dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inspection avant mise en exploitation</li> <li>▪ Inspection périodique</li> <li>▪ Inspection préalable</li> <li>▪ Inspection sur chantier</li> <li>▪ Inspection finale</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <p>Tous types de réglementation luxembourgeoise</p> <p>ITM-SST 10001</p> <p>Normes et règles techniques en découlant.</p> <p><u>Procédures internes:</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle.</p>