

## **Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/055 selon la norme ISO/IEC 17025:2017 pour un laboratoire d'essais**

Version 02 de l'annexe technique du 19 février 2024  
Valide jusqu'au 26 janvier 2028

### **Organisme accrédité :**

**THELUXLAB S.A.**

28, rue ZAC Klengbousbiérg

L-7795 Bissen

### **Personne de contact :**

VOICU, Andrei

Tél. : +352 691 414 008

E-Mail : [info@theluxlab.org](mailto:info@theluxlab.org)

Document approuvé par :

Dominique Ferrand  
Chef de département de l'OLAS

## Produits industriels / Matériaux

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
<b>Domaine général :</b> LAB13 – Propriétés des matériaux			
<b>Domaine technique :</b> LAB13.1 – Essais mécaniques			
Façades rideaux	Constat visuel et déplacements	Soumettre le corps d'épreuve à un choc dû à la chute d'un pendule	EN 13049 EN 14019 NF P08-301 P08-302
<b>Domaine technique :</b> LAB13.9 – Perméabilité à l'air			
Façades rideaux	Débit d'air	Application d'une série définie de pressions d'essais (positives et/ou négatives)	EN 12153 EN 12152
<b>Domaine technique :</b> LAB13.10 – Etanchéité à l'eau			
Façades rideaux	Constat visuel	Arrosage continu à différents paliers de pression sur la face extérieure du corps d'épreuve	EN 12154 EN 12155
<b>Domaine technique :</b> LAB13.11 – Résistance au vent			
Façades rideaux	Constat visuel et déplacements	Application de pressions d'essais positives et négatives	EN 12179 EN 13116