

Procès-Verbal de Bon Fonctionnement

Objectif : démontrer le bon fonctionnement de l'équipement

A. Description de(s) l'équipement(s)

Marque	Modèle	Description	N° Série
Binder	Etuve de laboratoire mécanique E28 Art.No. 9010-0003	Etuve E28 avec système de sécurité classe 1 Dimension extérieur : L580 x p425 x H405 mm Dimension intérieur : L400 x p250 x H20 mm Poids : 22 kg	20200000004176

B. Test :

- **Opérationnel : Test démontrant le bon fonctionnement de l'équipement**

Test	Description du test	Valeur :
	Bouton On/Off opérationnel, Montée en température,	
1.	Témoins lumineux vert et rouge Réglages de la température et du minuteur Fonctionnement du minuteur Lecture de la température Fermeture et verrouillage de la porte	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1
2.	<u>Montée en température</u> 50 °C 100 °C 150°C 200 °C 230 °C	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1

- **Performance : Test démontrant la performance de l'équipement**

Test	Description du test :	Valeur :
	Valeur en température atteinte, Test analytique,	
1.	<u>Valeur en température atteinte</u> 100 °C atteint en 35 minutes	
2.	Température homogène à l'intérieur de l'étuve.	

C. Déclaration

- Nous certifions l'exactitude des tests et des résultats. Nous confirmons avoir vérifié et testé le matériel par nos soins

Je déclare que les informations ci-dessus exactes et complètes

Personne habilitée : Guillaume Boudarham

Position : Directeur, LPC-EXPERT

Signature :



Date : 24 Août 2024

Compagnie : LPC-EXPERT

Département :

Adresse : 26 rue du Pavé des Gardes

Tel : 06-88-61-52-00

92370 Chaville

Email : guillaume.boudarham@lpc-expert.fr