



RAPPORT DE TEST

Client : Pineapple Contracts
Westmead
Aylesford
Maidstone
Kent
ME20 6XJ

N° d'enregistrement : 101184

Date de réception : 08/08/2018

Description du client : Matelas échantillon : Scorpio Crib 5

Test requis : Risque moyen d'inflammabilité BS 7177

Préparation : Un minimum de 96 heures à une humidité relative de 50+/-5%, 23+/-2 °C

Date d'achèvement des tests : 13/08/2018

Méthode de test : BS EN 597-1: 1995, BS EN 597-2: 1995 et BS 6807: 2006, clause 9

Résultats :

Source	Positions	Observations	Résultat
Cigarette incandescente	Sur le dessus	Aucune flamme ni aucun feu couvant progressif n'ont été observés dans l'heure suivant la mise en place	RÉUSSI
Équivalent de la flamme d'une	Sur le dessus	Aucune flamme ni aucun feu couvant progressif n'ont été observés une fois la flamme de butane retirée.	RÉUSSI
5 (berceau en bois)	(i) Dessus (ii) Dessous	Les flammes ont cessé dans le délai prescrit de dix minutes après allumage du berceau et aucun feu couvant	RÉUSSI

Les résultats ci-dessus concernent uniquement l'inflammabilité de la combinaison de matériaux dans les conditions spécifiques du test ; ils ne sont pas prévus comme moyen d'évaluation du risque d'incendie potentiel total de l'article utilisé.

Commentaires

Sur la base des tests effectués, ce matelas échantillon satisfait aux exigences d'inflammabilité de catégorie de risque moyen de la norme BS 7177 : 2008 + A1: 2011.

-----Fin du document-----

Nous certifions que la présente constitue une restitution fidèle des tests effectués sur les articles qui y sont mentionnés



Dale Brockbank
Responsable des tests de matériaux
13 août 2018

❖ Sauf si spécifié autrement par le client, les restes de l'échantillon seront mis au rebut après 28 jours.
❖ Les opinions et les interprétations figurant dans la présente n'entrent pas dans le cadre de l'accréditation UKAS.
❖ Des bilans d'incertitude pour les méthodes de test mentionnées dans ce rapport sont disponibles sur demande.
Ce certificat porte uniquement sur l'échantillon reçu et, sauf si l'échantillon a été constitué par le personnel de ce laboratoire, ou son agent, et approuvé en conséquence, toute application du résultat à une grande quantité ou d'autres matériaux relève entièrement de la responsabilité du client.

