

ACTION TEST RAPPORT SUR

PERGOLAS ET jalousies EXTERIEURES



PÉTITIONNAIRE

Demandeur

C3 SYSTEMS, SL
C/Juan de Herrera nº 34
Elx/Elche, Alicante

PRODUIT

Produit

Pergola en aluminium à lames orientables en aluminium

Documentation fournie par le client

MAQUETTE

Référence

SEESKY BIO

DIMENSIONS

Dimensions

4000 x 5928 x 1905 mm (étanche) 4000 x 3144 x 1000 mm (charge de vent et de neige)

MATÉRIEL

Matériel

Aluminium

DATES DES TESTS

Date/s des tests

29.05.2019

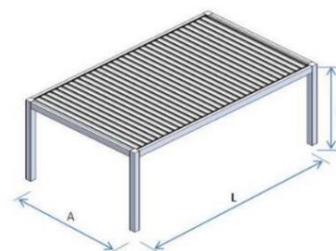
DATE D'ÉMISSION

Date d'émission

11.07.2019

Normes d'essai:
 EN 1873:2015+A1:2016. Accessoires de toiture préfabriqués. Lanterneaux individuels en matières plastiques. Spécifications du produit et méthodes d'essai.
 EN 1932:2014. Stores et volets extérieurs. Résistance aux charges de vent. Méthode d'essai et critères de performance.
 EN 12833. Volets roulants pour verrières et vérandas. Résistance à la charge de neige. Méthode de test.

Coupe et/ou photographie:



RÉSULTATS

Résultats

Étanchéité (4000 x 5928 x 1905 mm)

2,5 l/(m² x min) 60 minutes

3,5 l/(m² x min) 60 minutes

C'EST CORRECT

Résistance au vent (4000 x 3144 x 1000 mm) CLASSE 6

Charge appliquée 481,28 N/m² = 101,7 km/h

Résistance à la charge de neige

(4000 x 3144 x 1000 mm)

Charge appliquée 252,01 kg/m²

C'EST CORRECT

Luis García Viguera

Directeur Technique du Département

chef de département

Le résultat du ou des présent(s) test(s) ne concerne que le ou les objet(s) testé(s). Ce document ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation expresse de l'ENSATEC, à l'exception de la première page qui peut être utilisée comme extrait du document.

Les rapports signés électroniquement sur support numérique sont considérés comme un document original, ainsi que leurs copies électroniques.

Son impression sur papier n'a aucune valeur juridique.