

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SIEMIC Tracking Number : SC18120401-SOL-009	Certification No.: 20939-APX120
SIEMIC Pistage du Nombre	No. DE CERTIFICATION
Application Type: Single New	Issued Date (Date Publiée): December 11, 2018

Issued To (DÉLIVRÉ A): Sophos Ltd.	
Address The Pentagon, Abingdon Science Park Abingdon OX14 3YP United Kingdom Of Great Britain And Northern Ireland	
Product Description (DESCRIPTION DU MATÉRIEL): Sophos Access Point	Trade Name (MARQUE): Sophos
HVIN : APX 120	FVIN : CWIFI-9469-0
PMN : APX 120	HMN : N/A

Tested By (TESTÉ A) : Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch	Test Site Registration Number (Numéro du site de test): 7450F-9
Address (adresse) : No. 19 Hwa Ya 2nd Road, Kwei shan Dist. Hwa Ya Global Certification Office Taoyuan Taiwan	
Email : richard.chen@tw.bureauveritas.com	Fax : 886-3-2115834 Tel : 886-3-3270892

Radio Standards Specification (No., Issue & Date) RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE	RSS 247 Issue 2 Feb 2017	
Antenna Information (INFO SUR L'ANTENNE)	PCB Antenna	
Frequency Range(MHz) (BANDE DE FRÉQUENCES)	RF Power (W) PUISSANCE H.F.	Emission Designator Émissions Designator
2412-2462	0.160, 0.329, 0.327	13M1G1D, 25M4D1D, 25M6D1D
2422-2452	0.048	36M2D1D
5180-5240	0.115, 0.161	16M6D1D, 17M6D1D
5190-5230	0.194	36M1D1D
5210-5210	0.185	75M6D1D
5260-5320	0.073, 0.072	16M4D1D, 17M6D1D
5270-5310	0.073	36M1D1D
5290-5290	0.070	75M8D1D
5500-5580	0.174, 0.213	16M4D1D, 17M6D1D
5510-5550	0.210	36M2D1D
5530-5530	0.116	76M1D1D
5660-5700	0.109, 0.113	16M4D1D, 17M6D1D
5670-5670	0.175	36M5D1D
5745-5825	0.157, 0.188	16M6D1D, 17M9D1D
5755-5795	0.228	36M8D1D
5775-5775	0.206	76M3D1D

"Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Industry Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Industry Canada."

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'Industrie Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par Industrie Canada.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.
J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Signature: 
Leslie Bai
Director of Certification, Canadian Certification



775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA
Tel: 408 526 1188 ; Fax : 408 5261088
Website: WWW.SIEMIC.COM , Email: Info@siemic.com

Please check the validation of this certificate at http://www.siemic.com/Pages/siemic_db/public/certverification.asp