

	Ref. Certif. No. DE1-51726
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC	
CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC	
<p>Product Produit</p> <p>Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur</p> <p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p> <p>Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine</p> <p><small>Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page</small></p> <p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p> <p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p> <p>Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur</p> <p>Model / Type Ref. Ref. De type</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)</p> <p>A sample of the product was tested and found to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la</p> <p>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat</p> <p>This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification</p>	<p>Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains</p> <p>Vishay MLCC Sub Division 4 Nahal Tzvi Street Ramat Gabriel, 10500 MIGDAL HAEMEK ISRAEL</p> <p>Vishay MLCC Sub Division 4 Nahal Tzvi Street Ramat Gabriel, 10500 MIGDAL HAEMEK ISRAEL</p> <p>Vishay MLCC Sub Division 4 Nahal Tzvi Street Ramat Gabriel, 10500 MIGDAL HAEMEK ISRAEL</p> <p><input type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <p>10 pF to 1000pF (class X1 and Y2); 10pF to 470pF (class X2); AC 250 V; ±5%(J); ±10%(K); 55/125/21/C; type of ceramic NP0</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>VJ...A...JXU-STX1 VJ...A...JXU-STX2</p> <p>on page 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <div style="text-align: center;"> <p>PUBLICATION EDITION</p> </div> <p>IEC 60384-14(ed.3)</p> <p>5008909-4670-0001/166998</p>
<p>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification</p> <p>Date: 2013-01-28</p>	<div style="text-align: right;">  Signature: J. Scheuerlein </div>



	Ref. Certif. No.
	DE1-51726

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

The following test reports are part of this certificate:
 File-ref.: 5008909-4670-0001/166998 to 5008909-4670-0001/166998-3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
 Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2013-01-28

Signature: **J. Scheuerlein**