

	<p>Ref. Certif. No.</p> <p>DE1-52193</p>		
<p>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</p>			
<p>CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC</p>			
<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>82 pF to 4700 pF (class X1 and Y2); 82 pF to 12000 pF (class X2); AC 250 V; ±10% (K); 55/125/21/C; type of ceramic X7R</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>VJ....Y....XU-STX1 VJ....Y....XU-STX2</p> <p>see page 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">PUBLICATION</td> <td style="width: 50%;">EDITION</td> </tr> </table> <p>IEC 60384-14(ed.3)</p> <p>5008909-4670-0002/167003</p>	PUBLICATION	EDITION
PUBLICATION	EDITION		
<p>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification</p>			
<p>Date: 2013-04-30</p>	<p>Signature:  Dr. G. Schipper</p>		



	Ref. Certif. No.
	DE1-52193

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

The following test reports are part of this certificate:

File-ref.: 5008909-4670-0002/167003-1 to 5008909-4670-0002/167003-3

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

Dr. G. Schipper

Date: 2013-04-30

Signature: