

	<p>Ref. Certif. No.</p> <p>DE1-48009/M1</p>		
<p>IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME</p> <p>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>Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains</p> <p>VISHAY Capacitors Belgium NV Kwadestraat 151a Box 12, 8800 ROESELARE BELGIUM</p> <p>VISHAY Capacitors Belgium NV Kwadestraat 151a Box 12, 8800 ROESELARE BELGIUM</p> <p>Vishay Electrónica Portugal, Lda Rua Magalhães de Lima 256, 4760-373 CALENDÁRIO - V.N.FAMALICÃO PORTUGAL</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <p>0,001µF to 2,2µF; ± 10%; ± 20%; X1; AC 330 V; 55/110/56/B</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>F339X1 330Vac</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>101655-4670-0012/173505</p>	PUBLICATION	EDITION
PUBLICATION	EDITION		
<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>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification</p> <p>Date: 2012-11-13</p>	<p style="text-align: center;">  Signature: J. Scheuerlein </p>		



	Ref. Certif. No.
	DE1-48009/M1

Vishay Components India Pvt. Ltd. 100% EOU Division Loni-Kalbhor (C. Railway), 412 201 NEAR PUNE INDIA	

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

The M1 version of the CB Certificate no. DE1-48009 was issued to change the type reference from 338X1 series to F339X1 330 Vac.

The original date of issue is 2011-02-11.

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

Date: 2012-11-13

Signature:

J. Scheuerlein