

**CB** Test Certificate

Vishay

EC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (ECEE) CB SCHEME	
CB TEST CERTIFI	CATE CERTIFICAT D'ESSAI OC
Product Produit	Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	VISHAY Capacitors Belgium NV Kwadestraat 151a Box 12, 8800 ROESELARE BELGIUM
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	VISHAY Capacitors Belgium NV Kwadestraat 151a Box 12, 8800 ROESELARE BELGIUM
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	Vishay Electrónica Portugal, Lda Rua Magalhães de Lima 256, 4760-373 CALENDÁRIO - V.N.FAMALICÃO
Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsque II y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2 <sup>èrre</sup> page	PORTUGAL
Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	0,001μF to 2,2μF; ± 10%; ± 20%; X1; AC 330 V; 55/110/56/B
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	VISHAY
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratorie d'essais constructeur	
Model / Type Ref. Ref. De type	F339X1 330Vac
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2 <sup>éme</sup> page)	Additional Information on page 2
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	PUBLICATION EDITION IEC 60384-14(ed.3)
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	101655-4670-0012/173505
This CB Test Certificate is issued by the National Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme	
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	GmbH O C
VDE Testing and Certification Institu	
Zertifizierungsstelle / Certification	10,30,10

1 For technical questions, contact: <u>rfi@vishay.com</u> Document Number: 28218

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN AND THIS DOCUMENT ARE SUBJECT TO SPECIFIC DISCLAIMERS, SET FORTH AT <u>www.vishay.com/doc?91000</u>



Vishay

	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 iss F339X1 330 Vac. The original date of issue is 2011-02-11.	sued to change the type reference from 338X1 series to
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification Date: 2012-11-13	Signature: J. Scheuerlein

2 For technical questions, contact: <u>rfi@vishay.com</u> Document Number: 28218