

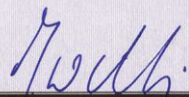
	<p style="text-align: right;">Ref. Certif. No.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">DE 1 - 11148-A1</p>				
<p>IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME</p> <p>SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC</p>					
<h2>CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC</h2>					
<p>Product Produit</p>	<p>Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains</p>				
<p>Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur</p>	<p>VISHAY Electronic GmbH Geschäftsbereich DRALORIC Geheimrat-Rosenthal-Strasse 100, 95100 Selb</p>				
<p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p>	<p>VISHAY Electronic GmbH Geschäftsbereich DRALORIC Geheimrat-Rosenthal-Strasse 100, 95100 Selb</p>				
<p>Name and address of the factory Nome et adresse de l'usine</p>	<p>VISHAY Electronic GmbH Geschäftsbereich DRALORIC Geheimrat-Rosenthal-Strasse 100, 95100 Selb Vishay Electronic Spol. s.r.o. zavod Dolni Rychnov Bergmannova 394 CZ - 356 04 DOLNI RYCHNOV</p>				
<p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p>	<p>4700, 6800, 10 000, 15 000 and 22 000 pF, Class X1 - AC275V, 40/125/21/C, ± 20%</p>				
<p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p>	<p style="text-align: center;">  oder  </p>				
<p>Model / Type Ref. Ref. De type</p>	<p>W1X</p>				
<p>Additional information (if necessary) Information complémentaire (si nécessaire)</p>	<p>Active flammability test according to Amendment No. 1, 1995</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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">PUBLICATION</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">EDITION</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">IEC 60384-14(ed.2);am1:1995-06</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	PUBLICATION	EDITION	IEC 60384-14(ed.2);am1:1995-06	
PUBLICATION	EDITION				
IEC 60384-14(ed.2);am1:1995-06					
<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>DE 1 - 11148-A1 by VDE Institute 4820-4670-0027/32R2X</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>VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V. VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification</p>					
<p>Date: 2003-01-13</p>	<p>Signature: </p>				