

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SK-325IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**Product
Produit**Water heater**Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTATRAMAT – ohrievače vody, s.r.o.
Hlavná 1, 058 01 Poprad, Slovak RepublicName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTATRAMAT – ohrievače vody, s.r.o.
Hlavná 1, 058 01 Poprad, Slovak RepublicName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTATRAMAT – ohrievače vody, s.r.o.
Hlavná 1, 058 01 Poprad, Slovak Republic*Note: When more than one factory, please report on page 2*
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, 2000 W, IP 24 / class I – see page 2
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, 2000 W, IP 25 / class I – see page 2Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

TATRAMAT

Model / Type Ref.
Ref. De type

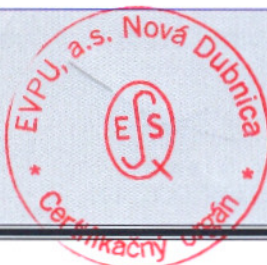
See page 2

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page Additional Information on page 2A 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 60335-2-21: 2002 (5th Edition) + A1: 2004
IEC 60335-1: 2001 (4nd Edition) + Corrigendum 2002 + A1:
2004 + A2: 2006As 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

0098B/2008

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

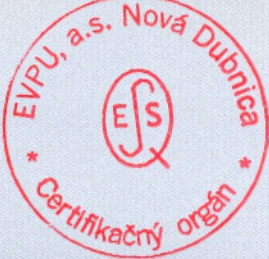
EVPÚ a.s.

Date: May 28th, 2008

EVPÚ a.s.,

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovakia

Karol Glamoš
Director of SKTC 101

<p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p>	<p>1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, 2000 W, IP 24 / class I – EO V 200, EO V 201, ELO V 200, ELO V 201, OV K 200L, OV K 200P, OV K 201L, OV K 201P, LOVK 200, LOVK 201 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, 2000 W, IP 25 / class I – EO V 81, EO V 121, EO V 151, ELO V 81, ELO V 121, ELO V 151, OV K 81, OV K 121, OV K 151, LOVK 81, LOVK 121, LOVK 151</p>
<p>Model / Type Ref. Ref. De type</p>	<p>EO V 200, EO V 201, ELO V 200, ELO V 201, OV K 200L, OV K 200P, OV K 201L, OV K 201P, LOVK 200, LOVK 201, EO V 81, EO V 121, EO V 151, ELO V 81, ELO V 121, ELO V 151, OV K 81, OV K 121, OV K 151, LOVK 81, LOVK 121, LOVK 151</p>
	

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

EVPÚ a.s.



Date: May 28th, 2008

EVPÚ a.s.

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovakia



Karol Glamoš
Director of SKTC 101