

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

"Wijas" s.j.
Tomasz / Pawel Wijas
UL. Cedro-Mazur 5
25-252 KIELCE
POLAND

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Blankwiderstands-Durchflußerwärmer, offen
Bare element instantaneous water heater, open-outlet

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



oder/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002 + A11 + A1 + A12 + Corr. + A2:2006
DIN EN 60335-2-35 (VDE 0700-35):2007-07; EN 60335-2-35:2002 + Corr.:2005 + A1:2007
DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003 + A1:2006

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG) §4 Abs. 1 bis 3.

The product covers the requirements of the German Act "Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)" paragraph 4 clauses 1 to 3.

Befristet zum / valid until: 2013-01-31

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

Aktenzeichen: 5007534-2233-0002 / 94065

File ref.:

Ausweis-Nr. 40023414

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2008-02-12

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
"Wijas" s.j. Tomasz / Pawel Wijas, UL. Cedro-Mazur 5, 25-252 KIELCE, POLEN

Aktenzeichen / *File ref.*
5007534-2233-0002 / 94065 / FG22 / WAG

Datum / *Date*
2008-02-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023414.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023414.

Blankwiderstands-Durchflußerwärmer, offen *Bare element instantaneous water heater, open-outlet*

Typ(en) / <i>Type(s)</i> :	Bemessungsaufnahme <i>Rated power input</i>
a) Perfect 500 elektronik	5000 W
b) Perfect 450 elektronik	4500 W
c) Perfect 400 elektronik	4000 W
d) Perfect 350 elektronik	3500 W
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	Übertisch <i>Oversink</i>
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230 V
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50 Hz
Bemessungsüberdruck <i>Rated pressure</i>	0 MPa (0 bar)
Bemessungsinhalt <i>Rated capacity</i>	< 0,5 l
Schutzklasse <i>Class</i>	I
Schutzgrad <i>Degree of protection</i>	IP 25
Min. spez. Wasserwiderstand bei 15 °C <i>Min. water resistivity at 15 °C</i>	1300 Ohm x cm

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40023414 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
"Wijas" s.j. Tomasz / Pawel Wijas, UL. Cedro-Mazur 5, 25-252 KIELCE, POLEN

Aktenzeichen / *File ref.*
5007534-2233-0002 / 94065 / FG22 / WAG

Datum / *Date*
2008-02-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023414.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023414.

Elektronische Baugruppe

Electronic assembly

Wijas: P6
(Elektronische Steuerung)
(Electronic control)
Für / *for* a)

Wijas: P5
(Elektronische Steuerung)
(Electronic control)
Für / *for* b), c), d)

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1
Additional details see appendix no.1

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG22
Section FG22

