



## ES vyhlásenie o zhode

Meno a adresa výrobcu: PROTHERM PRODUCTION s. r. o.  
Jurkovičova 45  
909 01 Skalica  
Slovenská republika

Popis zariadenia: Závesný plynový kotol s prípravou teplej vody vo vstavanom zásobníku

Názov zariadenia: **Tiger 24 KTZ**

Vyhlasujeme, že uvedený spotrebič plyných palív spĺňa všetky technické požiadavky uvedené v nasledovných smerniciach a normách:

### 90/396/EHS

"Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa spotrebičov plyných palív"

ES certifikát preskúšania typu:

PIN no: **CE-1015BP0221**

### 92/42/EHS

"Smernica rady o požiadavkách na účinnosť nových teplovodných kotlov na kvapalnú alebo plynú palivá"

Spotrebič schválený podľa Európskych noriem:

**EN 483**  
**EN 625**  
**EN 60335-1**  
**EN 50165**  
**EN 55014**  
**EN 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**

### 73/23/EHS

"Smernica rady o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrických zariadení určených pre používanie v určených medziach napätia"

### 89/336/EHS

" Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility"

Akokoľvek zmena spotrebiča a/alebo akokoľvek iné použitie spotrebiča než je uvedené vo vyššie spomenutých smerniciach a normách povedie k zániku platnosti tohoto vyhlásenia o zhode.

**PROTHERM PRODUCTION s.r.o.**  
Jurkovičova 45, 909 01 Skalica  
③ IČO(Comp.Reg.No.):34109340  
IČ DPH(VAT No.):SK 702000009

Skalica, 4.7.2005

  
R&D Manager  
Ing. Komáček I.

  
Certification Manager  
Ing. Janáková E.



## ES vyhlásenie o zhode

Meno a adresa výrobcu: PROTHERM PRODUCTION s. r. o.  
Jurkovičova 45  
909 01 Skalica  
Slovenská republika

Popis zariadenia: Závesný plynový kotol s prípravou teplej vody vo vstavanom zásobníku

Názov zariadenia: **Tiger 24 KOZ**

Vyhlasujeme, že uvedený spotrebič plyných palív spĺňa všetky technické požiadavky uvedené v nasledovných smerniciach a normách:

### 90/396/EHS

"Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa spotrebičov plyných palív"

ES certifikát preskúšania typu:

PIN no: **CE-1015BP0220**

### 92/42/EHS

"Smernica rady o požiadavkách na účinnosť nových teplovodných kotlov na kvapalnú alebo plynú palivá"

Spotrebič schválený podľa Európskych noriem:

EN 297  
EN 625  
EN 60335-1  
EN 50165  
EN 55014  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

### 73/23/EHS

"Smernica rady o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrických zariadení určených pre používanie v určených medziach napätia"

### 89/336/EHS

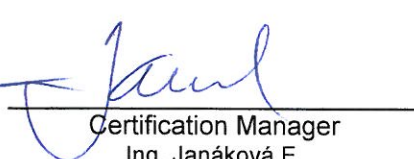
" Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility"

Akákoľvek zmena spotrebiča a/alebo akékoľvek iné použitie spotrebiča než je uvedené vo vyššie spomenutých smerniciach a normách povedie k zániku platnosti tohoto vyhlásenia o zhode.

PROTHERM PRODUCTION s.r.o.  
Jurkovičova 45, 909 01 Skalica  
IČO(Comp.Reg.No.):34109340  
IČ DPH(VAT No.):SK 702000009

Skalica, 4.7.2005

  
R&D Manager  
Ing. Komáček I.

  
Certification Manager  
Ing. Janáková E.



## ES vyhlásenie o zhode

Meno a adresa výrobcu: PROTHERM PRODUCTION s. r. o.  
Jurkovičova 45  
909 01 Skalica  
Slovenská republika

Popis zariadenia: Závesný plynový kotol s prípravou teplej vody vo vstavanom zásobníku

Názov zariadenia: **Tiger 12 KTZ**

Vyhlasujeme, že uvedený spotrebič plyných palív spĺňa všetky technické požiadavky uvedené v nasledovných smerniciach a normách:

**90/396/EHS**

"Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa spotrebičov plyných palív"

ES certifikát preskúšania typu:

PIN no: **CE-1015BR0250**

**92/42/EHS**

"Smernica rady o požiadavkách na účinnosť nových teplovodných kotlov na kvapalné alebo plyné palivá"

Spotrebič schválený podľa Európskych noriem:

**EN 483**  
**EN 625**  
**EN 60335-1**  
**EN 50165**  
**EN 55014**  
**EN 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**

**73/23/EHS**

"Smernica rady o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrických zariadení určených pre používanie v určených medziach napätia"


**89/336/EHS**

" Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility"

Akákoľvek zmena spotrebiča a/alebo akékoľvek iné použitie spotrebiča než je uvedené vo vyššie spomenutých smerniciach a normách povedie k zániku platnosti tohoto vyhlásenia o zhode.

**PROTHERM PRODUCTION s.r.o.**  
Jurkovičova 45, 909 01 Skalica  
IČO (Comp.Reg.No.):34109340  
DIČ (VAT No.):SK 2020377381

Skalica, 20.3.2006

  
R&D Manager  
Ing. Komáček I.

  
Certification Manager  
Ing. Janáková E.





## ES vyhlásenie o zhode

Meno a adresa výrobcu: PROTHERM PRODUCTION s. r. o.  
Jurkovičova 45  
909 01 Skalica  
Slovenská republika

Popis zariadenia: Závesný plynový kotol s prípravou teplej vody vo vstavanom zásobníku

Názov zariadenia: Tiger 12 KOZ

Vyhlasujeme, že uvedený spotrebič plyných palív spĺňa všetky technické požiadavky uvedené v nasledovných smerniciach a normách:

### 90/396/EHS

"Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa spotrebičov plyných palív"

ES certifikát preskúšania typu:

PIN no: CE-1015BR0251

### 92/42/EHS

"Smernica rady o požiadavkách na účinnosť nových teplovodných kotlov na kvapalné alebo plyné palivá"

Spotrebič schválený podľa Európskych noriem:

EN 297

EN 625

EN 60335-1

EN 50165

EN 55014

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

### 73/23/EHS

"Smernica rady o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrických zariadení určených pre používanie v určených medziach napätia"

### 89/336/EHS

" Smernica rady o zblížovaní právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility"

Akákoľvek zmena spotrebiča a/alebo akékoľvek iné použitie spotrebiča než je uvedené vo vyššie spomenutých smerniciach a normách povedie k zániku platnosti tohoto vyhlásenia o zhode.

PROTHERM PRODUCTION s.r.o.  
Jurkovičova 45, 909 01 Skalica  
IČO (Comp.Reg.No.):34109340  
DIČ (VAT No.):SK 2020377381

Skalica, 20.3.2006

  
R&D Manager  
Ing. Komáček I.

  
Certification Manager  
Ing. Janáková E.