

ES Vyhlásenie o zhode

Výrobca: PROTHERM PRODUCTION s. r. o.
Jurkovičova 45
909 01 Skalica
Slovenská republika IČO: 34109340

Značka: PROTHERM

Názov zariadenia: Lev 30 KKZ

Popis zariadenia: Kombinovaný kondenzačný kotol na zemný plyn určený pre vykurovanie v objektoch s tepelnou spotrebou zodpovedajúcou výkonovej rade 6,3 – 26,8 kW s prípravou teplej úžitkovej vody v zabudovanom zásobníku. Plynový spotrebič je v prevedení "B" a "C", usporiadaný k nútenému odvodu spalín cez obvodovú stenu do vonkajšieho priestoru a k prívodu vzduchu z okolia kotla alebo cez obvodovú stenu k tomu určeným zdvojeným potrubím.

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

89/336/EHS - Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

73/23/EHS - Nízkonapäťové zariadenia

* zavedených odpovedajúcimi nariadeniami vlády

Vyhlasujeme, že sme vykonali všetky opatrenia, ktoré zabezpečujú, že všetky výrobky uvedenej špecifikácie rovnako spĺňajú všetky technické požiadavky a sú v zhode s posúdeným typom.

Zoznam harmonizovaných technických noriem a iných technických predpisov:

EN 61 000, EN 55 014, EN 50 165, EN 60 335-1

Dokumenty pre posúdenie zhody:

Certifikát SZU Brno E-37-01037-03 (89/336/EHS)


Certifikát SZU Brno E-37-01036-03 (73/23/EHS)

Protokol SZU Brno 37-3002/E

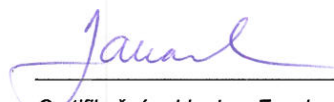
Rok vydania: 2003

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

Skalica 1.2.2005



Riaditeľ - Ing. Peter Kuba



Certifikačné odd. - Ing. Eva Janáková

ES Vyhlásenie o zhode

Výrobca: PROTHERM PRODUCTION s. r. o.
Jurkovičova 45
909 01 Skalica
Slovenská republika IČO: 34109340

Značka: PROTHERM

Názov zariadenia: Lev 30 KKZ

Popis zariadenia: Kombinovaný kondenzačný kotol na zemný plyn určený pre vykurovanie v objektoch s tepelnou spotrebou zodpovedajúcou výkonovej rade 6,3 – 26,8 kW s prípravou teplej úžitkovej vody v zabudovanom zásobníku. Plynový spotrebič je v prevedení "B" a "C", usporiadaný k nútenému odvodu spalín cez obvodovú stenu do vonkajšieho priestoru a k prívodu vzduchu z okolia kotla alebo cez obvodovú stenu k tomu určeným zdvojeným potrubím.

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

90/396/EHS - Plynové spotrebiče

92/42/EHS - Účinnosť nových teplovodných kotlov na kvapalné alebo plyné palivo

* zavedených odpovedajúcimi nariadeniami vlády

Vyhlasujeme, že sme vykonali všetky opatrenia, ktoré zabezpečujú, že všetky výrobky uvedenej špecifikácie rovnako spĺňajú všetky technické požiadavky a sú v zhode s certifikovaným typom.

Posudzovanie zhody: vykonaný notifikovanou osobou SZÚ Brno, identifikačné číslo 1015, certifikáciou typu a posúdením systému kvality výroby


Zoznam harmonizovaných technických noriem a iných technických predpisov:

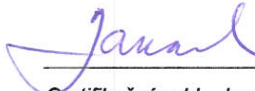
EN 297, EN 483, EN 437, EN 625, EN 677

Rok vydania a PIN certifikátu: 2005 CE – 1015BO0136

Skalica 1.2.2005

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


Riaditeľ - Ing. Peter Kuba


Certifikačné odd. - Ing. Eva Janáková