

BANADOR, s. r. o.
Blanenská 1276
664 34 Kuřim

+420 530 332 222
info@banador.cz
www.banador.cz



ES prohlášení o shodě č. POS-001-2013 **podle ES směrnic Rady 89/106/EHS**

Výrobce:

Banador s.r.o., Areál TOS Kuřim, hala č. 17, Blanenská 1276, CZ-664 34 Kuřim
IČO: 26926181

Identifikační údaje o spotřebiči: Teplovodní krbové vložky Aquador, typy:

BLOK 10, BLOK 15, BLOK 22

Popis a určení výrobku:

Teplovodní krbové vložky jsou určeny k centrálnímu vytápění obytných domů, chat a chalup

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení vzorku spotřebiče bylo provedeno podle směrnice Rady 89/106/EHS systém 3, druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody:

ČSN EN 13229 : 2002, ČSN 06 1008 : 1997, ČSN EN 50165 : 1999, ČSN EN 60335-1 : 1997

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Česká republika
IČ: 00001490 DIČ: CZ00001490

„zapsaný v OR vedeném KS v Brně, oddíl A XXIV, vložka 645“

CERTIFIKÁT ČÍSLO: E-30-00446-11

Potvrzení výrobce:

Výrobce Banador s.r.o., Areál TOS Kuřim, hala č. 17, Blanenská 1276, CZ-664 34 Kuřim, potvrzuje, že vlastnosti spotřebiče splňují základní požadavky podle směrnice Rady 89/106/EHS příloha ZA normy EN 13229:2001/A2:2004. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu spotřebičů s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Brně dne 16.7.2013

 BANADOR

Banador, s.r.o.

Blanenská 1276, 664 34 Kuřim

Tel.: 530 332 222, fax: 546 211 338

e-mail: info@banador.cz

IČO: 269 26 181, DIČ: CZ26926181

Ing. Petr Banasinski

Jednatel společnosti

Typ	Protokol o počáteční zkoušce typu č.	Datum vydání	CO (mg/m ³)	TLZ (mg/m ³)	Účinnost (%)
BLOK 10	30-11288	29.07.2011	857	14	84,23
BLOK 15	30-11288	29.07.2011	910	15	82,74
BLOK 22	30-11288	29.07.2011	1088	19	81,63