

Výsledky a vyhodnotenie jednotlivých skúšok

Tabuľka:

Vlastnosť skúška	Zákl. požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia.	Kritérium a predpis pre určenie zhody	Zistené porov. hodnoty	Vyhodnotenie
Mechanická odolnosť a stabilita	a	1	STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	vl	Q0 STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia	c	1	STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	vl	Q0 STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Bezpečnosť konštrukcie	b	1	STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	v3	Q0 STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Teplota ovládacích častí	b	1	STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	vl	Q0 STN 06 1201, STN 06 1218, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Sprievodná technická dokumentácia	b	1	STN 06 1201, STN 06 1218, STN 92 0300, STN EN 13229	v3	Q0 STN 06 1201, STN 06 1218, STN 92 0300, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Údaje na výrobku	b	1	STN 06 1201, STN EN 13229	v3	Q0 STN 06 1201, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Tepelný výkon	f	1	STN 06 1218, STN EN 13229	vl	Q0 STN 06 1218, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Účinnosť	f	1	STN 06 1218, STN EN 13229	vl	Q0 STN 06 1218, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje
Regulovateľnosť	f	1	STN 06 1201, STN EN 13229	vl	Q0 STN 06 1201, STN EN 13229	v.n.	Vyhovuje

Vysvetlivky k tabuľke:

Použité skratky:

Spôsob vyhodnotenia:

v1 - preukazná skúška v zmysle príslušnej STN

v2 - kontrola rozmerových tolerancií pre základné rozmery podľa noriem

v3 - vizuálna kontrola dodržania konštrukčných zásad podľa noriem

Kritérium:

Min. - dolná tolerančná medza kvantitatívneho znaku

Max. - horná tolerančná medza kvantitatívneho znaku

Q0 - kvantitatívny znak dvojhodnotový (buď vyhovuje a. nevyhovuje)

Zistené porovnateľné hodnoty:

v.n. - vlastnosť vyhovuje požiadavke normy

Základné požiadavky na stavby /stavebný výrobok/ podľa § 43d zákona č. 50/1976 ZB.

O územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č.237/2000 Z.z.

a, mechanická odolnosť a stabilita stavby

b, požiarne bezpečnosť stavby

c, hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia

d, bezpečnosť stavby pri jej užívaní

e, ochrana pred hlukom a vibráciami

f, energetická úspornosť a ochrana tepla stavby

VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa § 13 ods.1 na základe § 12 ods. 2 v zmysle
Zákona č. 264/1999 Z.z.

Vyhlásenie o zhode vydáva

Výrobca : **STANKOSERVICE, s.r.o.**
Sídlo : **Clementisova 12, 040 22 Košice**

IČO : **36 571 326**

Výrobok: : **PELETOVÁ KRBOVÁ PEC**
Typ : **PRIMA**

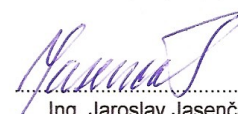
Krajina výrobcu : **Slovenská republika**

Popis a funkcia výrobku: Výrobok je vstavaný spotrebič s ohrievačom vody určený k vykurovaní obytných miestností, domov, chát, chalúp, spoločenských priestorov spaľovaním predpísaného paliva – drevných peliet, pričom umožňuje riadenie izbovej teploty pri automatickom nízkoemisnom spaľovaní paliva.

Vyhlásenie výrobcu: Potvrdzujem, že uvedený výrobok spĺňa zhodu svojimi vlastnosťami s technickými požiadavkami ustanovenými technickými predpismi na základe správy o vykonaných skúškach prototypu č. S/03/05/0084/4501 vydanou autorizovanou skúšobňou: Technickým skúšobným ústavom Piešťany š.p.

STANKOSERVICE s.r.o.
CLEMENTISOVA 12, 040 22 KOŠICE
IČO: 36 571 326, IČ DPH: SK2020050549

Dátum vystavenia: 06.04.2006


.....
Ing. Jaroslav Jasenčák
konateľ spoločnosti