

**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**

certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001 : 2001

ZLÍN, tř. T. Bati 299, ČESKÁ REPUBLIKA

ZPRÁVA O DOHLEDU

nad certifikovaným výrobkem

č.j. : 3435 00906 / A / 2006

Žadatel :

Madal Bal a. s.**Průmyslová zóna Příluky****760 01 Zlín**

Výrobek :

81041 baterie termostatická stojánková umyvadlová**81042 baterie termostatická sprchová univerzální,****rozteč 100 mm****81043 baterie termostatická sprchová univerzální,****rozteč 150 mm****81044 baterie termostatická vanová, rozteč 100 mm****81045 baterie termostatická vanová, rozteč 150 mm**

Výrobce :

Yuhuan Su'erda Hygienic Utensil Co., Ltd.**Qinggang Science and Technology Industrial Area,****Yuhuan, Zhejiang, China**

Číslo certifikátu:

05 0161 V/AO

Kontrolu provedl :

Ing. Vladimír Sedláček

Datum vydání :

2006-05-31



RNDr. Radomír Čevelík

představitel autorizované osoby



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s
certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001
764 21 ZLÍN - Louky

Notifikované místo č. 1023 * Autorizovaná osoba č. 224 * Certifikační orgán pro výrobky, systémy jakosti a EMS * Akreditovaná laboratoř

Č.j. 3435 00906/A/2006

Str. 2 / 3

I. Způsob a rozsah kontroly

Kontrolní zkoušky byly provedeny za účelem ověření dodržení stanovených požadavků u výrobku a to u těchto parametrů:

- ochrana při náhlém selhání studené větve

II. Odběr vzorků

Vzorky byly odebrány podle požadavku AO 224 v množství:

- 00906/34S/1: 2 ks termostatická baterie vanová, 150 mm, CHROM, typ 81045

III. Výsledky zkoušek

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Úroveň technických charakteristik	Zjištěná hodnota	Postupy zjištění (zkušební metody)
Ochrana při náhlém selhání studené větve - teplota vody před uzavřením větve	°C	(38 ± 1)	37,2	ČSN EN 1111, čl. 10.7
Ochrana při náhlém selhání studené větve - objem vytečené vody za 5 s	ml	max. 200	75	ČSN EN 1111, čl. 10.7
Ochrana při náhlém selhání studené větve - objem vytečené vody za 30 s	ml	max. 300	125	ČSN EN 1111, čl. 10.7
Ochrana při náhlém selhání studené větve - teplota vody po otevření větve	°C	$(37,2 + 2)$	37,5	ČSN EN 1111, čl. 10.7

IV. Vyhodnocení výsledků

Certifikovaný výrobek požadavky v uvedených parametrech splňuje.

Dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce, viz protokol o dohledu nad řádným fungováním způsobu kontroly výrobků dovozcem.



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s
certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001
764 21 ZLÍN - Louky

Notifikované místo č. 1023 * Autorizovaná osoba č. 224 * Certifikační orgán pro výrobky, systémy jakosti a EMS * Akreditovaná laboratoř

Č.j. 3435 00906/A/2006

Str. 3 / 3

V. Závěr

Výsledek provedené kontroly prokázal, že u certifikovaného výrobku nedošlo ke změně základních vlastností.

Způsob kontroly výrobku dovozcem zabezpečuje, aby výrobek uváděný na trh odpovídal technické specifikaci.

VI. Seznam podkladů pro vypracování protokolu

- Zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 3435 00906/01, vypracovaný Institutem pro testování a certifikaci a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín, dne 23. 5. 2006
- Certifikát č. 05 0161 V/AO
- ČSN EN 1111 Zdravotně technické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky
- Závěrečný protokol č. j. 7835 00301/2005, vypracovaný ITC a. s. – AO 224 Zlín dne 31. 3. 2005