



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001

třída, T. Batí 299, 764 21 Zlín



Akreditovaná zkušební laboratoř č.1004

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů jakosti
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba
tel.: +420 577 601 272 fax: +420 577 601 702 e-mail: itc@itczlin.cz www.itczlin.cz

Počet stran : 2

Strana : 1 č. j. 412203562

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č. j. 412203562

Objednavatel: pans s. r. o.
IČ: 27686051

Adresa: Na hrázi 198
664 47 Střelice u Brna

Vzorek: Rendlík TAORMINA průměr 16 cm s rukojetí ze silikonového materiálu.
Evidenční číslo vzorků 201/1P/08.

Zadání: Stanovení odolnosti proti teple podle ČSN EN 12983–1, čl. 7.3,
příloha B.

Datum přijetí vzorku: 18. 12. 2008

Vypracoval: Ing. Petr Geryk

Místo a datum vydání: Zlín, 29. 12. 2008



Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
vedoucí akreditované laboratoře

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !



Počet stran: 2

Strana: 2 č. j. 412203562

Popis a identifikace vzorků:

3 ks rendlík TAORMINA průměr 16 cm, s rukojetí ze silikonového materiálu. Výrobce firma BALLARINI, Itálie. Evidenční číslo vzorků 201/1P/08.

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorků určených ke zkouškám provedl objednavatel. Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorků.

Použitá metoda zkoušení:

Stanovení odolnosti proti teple podle ČSN EN 12983-1, čl. 7.3, příloha B

Použité zkušební zařízení:

Sušárna VENTICELL B062753

Stopky digitální OLYMPIA sport

Podmínky kondicionování:

Zkušební tělesa byla kondicionována při teplotě $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$, relativní vlhkosti $(50 \pm 5) \%$ po dobu 24 h.

Podmínky zkoušky:

Zkušební tělesa byla vystavena teplotám $200 ^\circ\text{C}$, $250 ^\circ\text{C}$ a $299 ^\circ\text{C}$, vždy po zkušební dobu 60 min.

Výsledky zkoušky:

V průběhu 60 min a po ukončení zkoušky odolnosti proti teple při teplotách $200 ^\circ\text{C}$, $250 ^\circ\text{C}$ a $299 ^\circ\text{C}$ nebylo zjištěno na hodnocených zkušebních tělesech žádné poškození tělesa rendlíku ani jeho rukojetí ze silikonového materiálu.

Zkoušel:

Milan Borský dne 23. 12. 2008

.....
Ing. Věra Bohatová
vedoucí Fyzikální zkušebny