



INSTYTUT ENERGETYKI
ODDZIAŁ TECHNIKI GRZEWCZEJ I SANITARNEJ

Adres:
ul. Wilcza 8, 26-610 Radom
POLSKA

Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury

tel.
++48 / 48 / 3634768,

fax:
++48 / 48 / 3634530

e-mail:
M.Maleta@itgs.radom.pl

http://
www.itgs.radom.pl

NUMER UMOWY: 125/12/LA z dn. 14.05.2012r

KLIENT ZLECAJĄCY: RASEB Pytlik i Puzynowicz Spółka Jawna,
86-010 Koronowo, Buszkowo 6

PRODUCENT (NAZWA, ADRES): RASEB Pytlik i Puzynowicz Spółka Jawna,
86-010 Koronowo, Buszkowo 6

MIEJSCE PRODUKCJI (NAZWA, ADRES): j. w.

Próbki do badań zostały dostarczone przez Klienta w dniu: 16.05.2012r.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za próbkowanie, a odpowiedzialnym jest Klient zlecający badania

BADANIA WYKONANO wg PN-EN 442-1:1999/A1:2005 *Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne*

PN-EN 442-2:1999/A1:2002 + A2:2005 *Moc cieplna i metody badań*

PN-EN 442-3:2005 *Grzejniki. Ocena zgodności*

Opis stanowiska badawczego wraz ze schematem: w treści Sprawozdania

OPIS BADANYCH GRZEJNIKÓW:

Stalowe grzejniki łazienkowe z poziomym przepływem wody, kolor lakieru: biały
RYSUNKI (dane identyfikacyjne rysunków, według którego dokonano sprawdzenia wymiarów grzejników) :

Nazwy rysunków: RST, RSC, RSR, RSI, RSG.
(w załączeniu)

ZNAK FABRYCZNY WYTWÓRCY: RASEB

OZNACZENIE SZEREGU MODELI: RST, RSC, RSR, RSI, RSG.

BADANO NASTĘPUJĄCE MODELE:

Model	Nr ewid.	Zbadany (tak / nie)
RST	125/12/1	tak
RSC	125/12/2	tak
RSR	125/12/3	tak
RSI	125/12/4	tak
RSG	125/12/5	tak

Zmienny wymiar charakterystyczny: *nie dotyczy*

Prowadzący badanie

OPERATOR
Stacji Badań Grzejników

Włodzimierz Domański

LABORATORIUM BADAWCZE
Grzejników i Armatury

29 MAJ 2012

Kierownik Laboratorium

KIEROWNIK
Laboratorium

mgr inż. Marek Maleta