



WPŁYNĘŁA

2007-09-20

L. dz.

1798/MR

**URZĄD REJESTRACJI  
PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**  
UL. ŻĄBKOWSKA 41; 03-736 WARSZAWA; TEL. +48 22 492-11-00; FAX +48 22 492-11-09

PB/RPB-420-181/07[AS/AL]

Warszawa, dn.

**2007-09-13**

**Poch S.A.  
ul. Sowińskiego 11  
44-101 Gliwice**

W związku ze złożonym przez Państwa wnioskiem z dnia 24 lipca 2007r. o akceptację metod badania skuteczności produktu biobójczego: Krzemionka z nano cząsteczkami srebra V1 o działaniu biostatycznym:

1. Procedura „Charakterystyka metody badania skuteczności produktu biostatycznego firmy POCH S.A.: Krzemionka z nano cząsteczkami srebra V1 o działaniu biostatycznym, Norma AATCC 100-2004: Antibacterial Finishes on Textile Materials: Assessment of”,
2. Procedura „Charakterystyka metody badania skuteczności produktu biostatycznego firmy POCH S.A.: Krzemionka z nano cząsteczkami srebra V1 o działaniu biostatycznym. Ocena działania preparatów biobójczych zabezpieczających wyroby wodorozcieńczalne przed skażeniem mikrobiologicznym”,
3. Procedura „Charakterystyka metody badania skuteczności produktu biostatycznego firmy POCH S.A.: Krzemionka z nano cząsteczkami srebra V1 o działaniu biostatycznym. Norma ASTM E 2149-01: “Standard Test Method for Determining the Antimicrobial Activity of Immobilized Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions”,

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych uprzejmie informuje, iż przedstawione przez Państwa metody badań uzyskały akceptację Prezesa Urzędu Rejestracji

WICEPREZES

ds. Produktów Biobójczych

*2 mp. Antoni Kunikowski*  
dr n. chem. Antoni Kunikowski