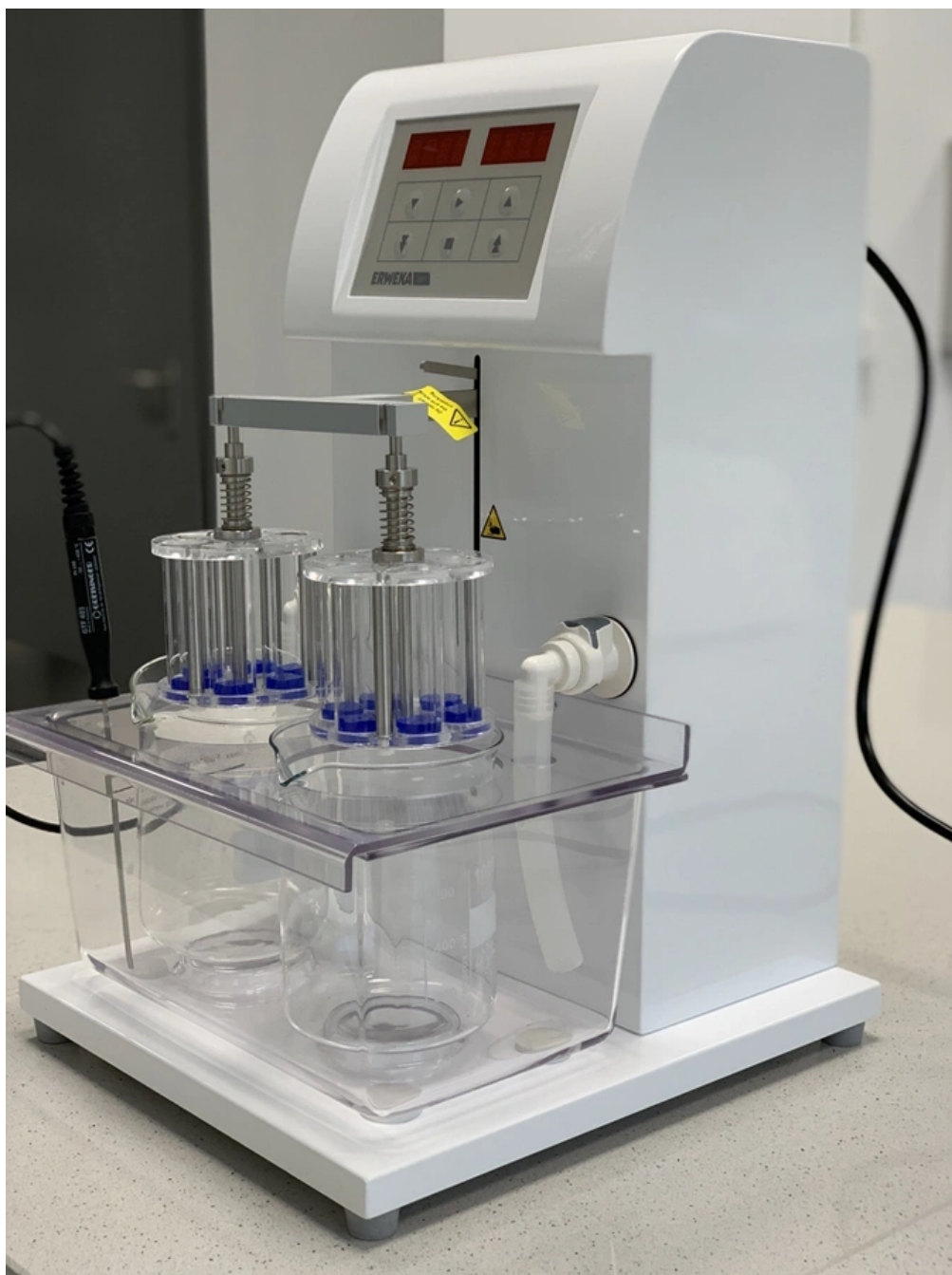


Aparat do badania rozpadu tabletek/granulek



Opis techniczny:

Tester do badania rozpadu ERWEKA służy do pomiaru czasu rozpadu stałych form materiałów takich jak tabletki, drażetki, pelety, granulki i naturalne formy skalne, zgodnie z obowiązującymi procedurami w normach. Podczas

testu rozpadu testowane próbki umieszcza się w płynnym medium i utrzymuje w ruchu. Rozpad próbki jest badany w określonych warunkach temperatury przez określony czas.

Nazwa handlowa: Aparat do badania rozpadu ZT Light

Więcej szczegółów: </equipment/aparat-do-badania-rozpadu-tabletekgranulek/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Bajda Tomasz

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/tomasz-bajda-5644.html>

Jednostka odpowiedzialna: Zespół Laboratoriów Badawczych Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii – Ośrodek WGGiOŚ AGH w Miękini

Grupa / laboratorium / zespół: Laboratorium Sorbentów Mineralnych i Organicznych

Data ostatniej aktualizacji: 26 grudnia 2024 18:43

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2023

Obszary badawcze IDUB:

(POB 3) Woda-energia-klimat: interdyscyplinarne podejście dla zrównoważonego rozwoju

Możliwości badawcze:

Badanie rozpadu próbek w płynnym medium w określonym czasie. Możliwość analizy takich form jak tabletki, granulki, pelety, naturalnie występująca skała.

Możliwości pomiarowe:

Zakres temperatur: 30 - 50 °C

Wysokość suwu: 55 mm

Szybkość: 30 suwów/min

Maksymalna średnica próbki: 20 mm

Czas testu: 0 - 10 h

Warunki udostępniania infrastruktury:

Zasady udostępniania rozpatrywane są na etapie konsultacji umów/projektów.