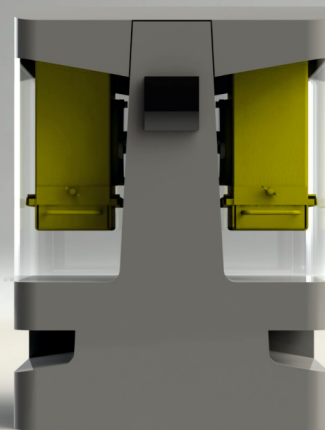


# Aparat do badania wytrzymałości mechanicznej peletów biomasowych



## Dla wytwórców i dostawców peletów:

- ❖ Nadzór nad jakością produktu
- ❖ Gwarancja spełnienia wymogów odbiorców biomasy
- ❖ Eliminacja problemów logistycznych
- ❖ Dobór właściwych składników i udziałów biomasy surowej

## Dla odbiorców peletów:

- ❖ Zapewnienie paliwa zgodnego z charakterystyką kotła
- ❖ Ograniczenie ryzyka zapłonu i wybuchu
- ❖ Wiarygodne podstawy dla rozliczeń z dostawcami
- ❖ Stała kontrola jednorodności paliwa

## Zalety urządzenia:

- ❖ Możliwość pracy w warunkach przemysłowych
- ❖ Nowoczesny wygląd i ergonomia
- ❖ Wykonanie z wysokiej jakości materiałów
- ❖ Bezpieczeństwo w użytkowaniu
- ❖ Dwuletnia gwarancja i szybki serwis

Zgodność z normą:  
PN-EN 15210-1:2010  
Biopaliwa stałe –  
Oznaczanie wytrzymałości  
mechanicznej peletów  
i brykietów – Część 1: Pelety

Akredytacja  
Polskiego Centrum  
Akredytacji (PCA)  
dla metody badawczej

## Zastosowanie:

- ❖ laboratoria producentów peletów
- ❖ laboratoria odbiorców peletów
- ❖ laboratoria jednostek kontrolujących

**Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla**

41-803 Zabrze • Zamkowa 1

tel.: 32/2710041 • fax: 32/2710809

office@ichpw.zabrze.pl • www.ichpw.zabrze.pl

Osoba do kontaktu:

Jarosław Zuwała - Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

