

# O P I N I A

**Nr. P 3636/09/01**  
z dnia 03.12.2009r.

Rzeczoznawca inż. Dariusz Walewski Certyfikat CCRS Nr. 412/04.  
Lista Ministra Infrastruktury RS. 001043.

Zleceniodawca **IMPULS-Leasing Polska Sp. z o. o.**

Adres Warszawa Al. Jerozolimskie 212A Kod 02-486

Zlecenie, pismo, znak telefoniczne z dnia 16.11.2009r.

Zakres opinii **Ustalenie indywidualnej wartości rynkowej układu recyrkulacji ścierniwa BEMAKOR URS 52/55.**

## PRZEDMIOT WYCENY:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest układ recyrkulacji ścierniwa BEMAKOR URS 52/55.

## CEL WYCENY:

Celem wyceny jest oszacowanie indywidualnej wartości rynkowej układu recyrkulacji ścierniwa BEMAKOR URS 52/55 dla potrzeb sprzedaży wymuszonej.

## PODSTAWA OPINII:

Niniejszą opinię opracowano w oparciu o:

- Szczegółowe zapoznanie się ze stanem technicznym układu.
- Oględziny zewnętrzne wykonane w dniu 17.11.2009 r. na terenie magazynu depozytowego w Łomiankach.
- Doświadczenie własne rzeczoznawcy.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – Wydawnictwo BOMIS Press (Poznań) autorstwa dr Tadeusza Klimka.
- Informacje uzyskane w firmach zajmujących się sprzedażą podobnych urządzeń.
- Notowania internetowe.
- Za podstawę danych technicznych przyjęto tabliczkę znamionową urządzenia.

## DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

układu recyrkulacji ścierniwa Bemakor URS 52/55

Rodzaj	układ recyrkulacji ścierniwa ( odsysania ścierniwa)
Typ / model	URS -52/55
Nr. fabryczny	<b>11/2008</b>
Producent	BEMAKOR Gdańsk
Max podciśnienie robocze	500 mbar
Praktyczna wydajność	5 - 18 ton/h
Zasilanie	400 V
Rok produkcji	<b>2008</b>
Moc	55 kW

**Urządzenie znajduje się w aktualnej ofercie producenta (w wersji URS 52/55 ST KL)**

## **ZASTOSOWANIE**

Układ recyrkulacji ścierniwa BEMAKOR służy do podciśnieniowego zbierania zalegających ziaren ścierniwa (np. śrut metaliczny, garnet, polgryt, itp.). Maszyny tego typu mają zastosowanie w dużych zakładach przemysłowych ( np. w przemyśle stoczniowym) jak również w małych przedsiębiorstwach zajmujących się konserwacją wielko powierzchniowych elementów stalowych.

## **OPIS STANU TECHNICZNEGO**

Do oceny przedstawiono urządzenie o w/w danych identyfikacyjnych, niepracujące, znajdujące się na terenie parkingu depozytowego w Łomiankach.

- Urządzenie jest zdemontowane: nie odnaleziono przewodów połączeniowych zbiorników zasobowych, węża ssawnego.
- opasek elastycznych łączących poszczególne elementy urządzenia.

Do urządzenia nie przedstawiono DTR (Dokumentacji Techniczno – Ruchowej)

**BEMAKOR URS 52/55**

**Nr. fabryczny: 11/2008**