

Nr dokumentacji	ST-1.22	STANDARD PRACY	Dyrektor	Z-ca Dyrektora	Specjalista ds. ZiS	Asystent Kierownika	Sporządził GL
			Warunki przyjęcia O-CZARNE	Data wdrożenia:	25-03-2013		Data zmiany:

Standard pracy na stanowisku:	Pomocnik magazyniera, TL/GL magazynu
-------------------------------	--------------------------------------

1. Opis materiału:

Odlewy poamortyzacyjne - zawierające wyraźne ślady użytkowania takie jak: smary, oleje, brud.

Odlewy poprodukcyjne - odlewy pochodzące z fabryki, mogące zawierać zanieczyszczenia metaliczne w postaci wolnego żelaza po obróbce wstępnej lub montażu.

2. Materiały niebezpieczne:

Zamknięte pojemniki mogące zawierać powietrze lub płyn, gas-generatory poduszek powietrznych, materiały pochodzenia militarnego i inne nie wymienione materiały mogące być przyczyną wybuchu lub pożaru podczas procesu topienia.

3. Zanieczyszczenia niepożądane w materiale:

Wszelkie zanieczyszczenia metaliczne w postaci wolnej, takie jak: magnez, cynk, bizmut, cyna, miedź, ołów itp., z wyłączeniem żelaza. Maksymalny poziom wolnego żelaza jest ustalony z działem ZiS podczas składania zamówienia.

4. Wymiary i ciężar

Maksymalne wymiary odlewów [cm]: 50/50/120

Maksymalny ciężar odlewu: 50 kg

Jeżeli w trakcie kontroli wzrokowej dostawy zostaną wykryte elementy niezgodne z powyższymi wymaganiami dostawa podlega zwrotowi.

5. Skład chemiczny O-CZARNE (poziomy maksymalne)

Zn	Mg	Pb	Sn	Bi	Ni
1,70%	0,60%	0,15%	0,05%	0,015%	0,15%

Pozostałe pierwiastki w g normy DIN 226

Jeśli powyższe wartości zostaną przekroczone następuje zwrot materiału

6. Proces przyjęcia

Po przyjeździe ciężarówki z dostawą pobrana zostanie przez dział przyjęcia próba w ilości ok. 1000 kg. w celu sprawdzenia składu chemicznego oraz zanieczyszczeń.

Czas oczekiwania na wyniki analizy do 3 godzin.

Firma POLST nie przyjmuje towaru w depozyt.

Dokument nadzorowany

IDENTYFIKACJA ZMIAN

Wydanie	Opis	Data	Kto