

 PIOMA ODLEWNIA <small>POLSKA GRUPA ODLEWNICZA</small>	MATERIAŁOWE WARUNKI TECHNICZNE	Numer dokumentu / Symbol materiału: MWT-P32E-0150-0
Nazwa materiału: <p style="text-align: center;">ŻELAZOBOR</p>		Liczba stron dokumentu: <p style="text-align: center;">1</p>
Opracował / Data / Podpis: ROBERT ADASZEK 22.12.2010	Sprawdził / Data / Podpis: P32 WOJCIECH GRUCHAŁA P32 ADAM WACHOWSKI 28.01.2011	Zatwierdził / Data / Podpis: WŁODZIMIERZ KUTERA 03.03.2011

1. INFORMACJE OGÓLNE

Żelazostop przeznaczony jako dodatek stopowy oraz modyfikator w stopach żelaza.
Oznaczenie FeB17.

2. WŁASNOŚCI

Granulacja: 5 ÷ 25 mm
 Skład chemiczny: B - 15 ÷ 20 %
 Si - max. 4,0 %
 C - max. 2,0 %
 Al - max. 0,5 %

3. WYMAGANIE OGÓLNE

Atest zawierający: - dane zgodne z pkt 2.
 Oznakowanie zaw.: - znak wytwórcy, oznaczenie materiału
 - numer atestu oraz masę netto.
 Wygląd zewnętrzny: - materiał musi być suchy, wolny od zanieczyszczeń
 niemetalicznych.
 Opakowanie: - beczki blaszane.

4. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Dostawa wymaga zabezpieczenia przed wilgocią.
 Materiał musi być składowany w suchym i zadaszonym miejscu.

5. WARUNKI ODBIORU DOSTAW

Dostawa nie podlega sprawdzeniu pod względem składu chemicznego. Sprawdzeniu podlega atest, oznakowanie, wygląd zewnętrzny, stan opakowania.
 W czasie pierwszego użycia danej partii należy poddać go szczegółowej analizie.
 Jeżeli wyniki prób wytopowych pozwalają stwierdzić niezgodność z atestem dostawy, wstrzymuje się dalsze użytkowanie i przeprowadza kontrolę składu chemicznego i jego zgodności z atestem dostawy.
 Dostawę uznaje się za dobrą, jeżeli atest i wymagania ogólne są zgodne z Materiałowymi Warunkami Technicznymi.

6. ZAŁĄCZNIKI I DOKUMENTY ZWIĄZANE

Brak