


 PIOMA ODLEWNIA <small>POLSKA GRUPA ODLEWNICZA</small>	MATERIAŁOWE WARUNKI TECHNICZNE	Numer dokumentu / Symbol materiału: MWT-P32E-0110-B
Nazwa materiału:	ŻELAZOWAPNIOKRZEM (FeCaSi)	Strona: 1 Stron: 2

Opracował: Krzysztof Kostrzewa 04.03.2014 Podpis: 	Sprawdził: Adam Wachowski 05.03.2014 Podpis: 	Zatwierdził: Robert Leszczyński 05.03.2014 Podpis: 
---	--	--

ZMIANY

Nr zmiany	Data zmiany	Imię i nazwisko	Opis zmiany
0	22.12.2010	Robert Adaszek	Wydanie pierwsze.
A	27.02.2014	Krzysztof Kostrzewa	Zmieniono dopuszczalną granulację i skład chemiczny.
B	04.03.2014	Krzysztof Kostrzewa	Zmodyfikowano dopuszczalny skład chemiczny, wprowadzono oznaczenie materiału do nagłówka.

1. INFORMACJE OGÓLNE

Żelazostop FeCaSi przeznaczony jest do stosowania jako modyfikator stopów żelaza w kadzi odlewniczej jak również może być stosowany do odtleniania żużla w procesie pieca łukowego.

2. WŁASNOŚCI

Granulacja	2 ÷ 20 mm
Skład chemiczny	Ca - min. 25%
	Si - min. 55 %
	C - max. 1,00 %
	Al - max. 2,00%

3. WYMAGANIA OGÓLNE

ATEST

Atest powinien zawierać dane zgodne z punktem nr 2.

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

Materiał musi być suchy, wolny od zanieczyszczeń niemetalicznych.

OZNAKOWANIE DOSTAWY

Dostawa musi zawierać znak wytwórcy, oznaczenie materiału, numer atestu i masę netto.


OPAKOWANIE

Produkt ma być dostarczony w big-bagach, max. waga do 1Mg lub beczki blaszane.

4. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Dostawa wymaga zabezpieczenia przed wilgocią.

Materiał musi być składowany w suchym i zadaszonym miejscu.

 PIOMA ODLEWNIA <small>POLSKA GRUPA PRZEMISŁOWA</small>	MATERIAŁOWE WARUNKI TECHNICZNE	Numer dokumentu / Symbol materiału: MWT-P32E-0110-B
Nazwa materiału:	ŻELAZOWAPNIOKRZEM (FeCaSi)	Strona: 2 Stron: 2

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 zgodność z atestem dostawy.

Dostawę uznaje się za dobrą, jeżeli atest i wymagania ogólne są zgodne z Materiałowymi Warunkami Technicznymi.

6. ZAŁĄCZNIKI I DOKUMENTY ZWIĄZANE

Nie występują.