	MATERIAŁOWE WARUNKI TECHNICZNE	Numer dokumentu / Symbol materiału: MWT-P32E-0450-0
Nazwa materiału:	ŻELAZOCHROM AZOTOWANY (FeCrN)	Strona: 1 Stron: 2

Opracował:	Sprawdził:	Zatwierdził:
Krzysztof Kostrzewa	Adam Wachowski	Robert Leszczyński
30.11.2017	30.11.2017	30.11.2017

1. INFORMACJE OGÓLNE

Żelazostop przeznaczony do uzupełniania zawartości Cr i N w stopach żelaza. Oznaczenie FeCrN azotowy.

2. WŁASNOŚCI

Granulacja	10 ÷ 50 mm	
Skład chemiczny	Cr	min 60%
	C	max. 0,15%
	N	min. 7%
	Si	max. 1,5 %
	P	max. 0,03%
	S	max. 0,03 %

Dopuszczalny stopień zanieczyszczeń metalicznych i niemetalicznych – bez zanieczyszczeń. Stopień skorodowania – niezardzewiały o powierzchni metalicznej.

3. WYMAGANIA OGÓLNE

ATEST

Atest powinien zawierać dane zgodne z pkt. 2.

Wymagany dowód dostawy potwierdzający zgodność dostawy z zamówieniem i potwierdzający, że w przesyłce **NIE ZNAJDUJĄ SIĘ PRZEDMIOTY NIEBEZPIECZNE, W TYM WYBUCHOWE.**

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

Materiał musi być wolny od oleju, smarów, śniegu i oblodzenia. FeCrN nie powinien zawierać zanieczyszczeń niemetalicznych w postaci: piasku, ziemi, żużla, betonu, smoły, gumy, lakierów, cementu, kamieni, drewna, tworzyw sztucznych itp.

OZNAKOWANIE DOSTAWY


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

OPAKOWANIE

Produkt ma być dostarczony beczkach blaszanych.

4. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

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

	MATERIAŁOWE WARUNKI TECHNICZNE	Numer dokumentu / Symbol materiału: MWT-P32E-0450-0
Nazwa materiału:	ŻELAZOCHROM AZOTOWANY (FeCrN)	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.

7. ZMIANY

Nr zmiany	Data zmiany	Imię i nazwisko	Opis zmiany
0	30.11.2017	Krzysztof Kostrzewa	Wydanie pierwsze.