

**FeMn KOSI**

Datum izdaje: 01.09.1995

Sprememba: 01

Datum veljave: 01.11.2001

1. NAMEN UPORABE

Uporablja se kot sredstvo za legiranje sive in nodularne litine z manganom..

2. SPLOŠNE KAKOVOSTNE ZAHTEVE

Usteznost specifikaciji kakovosti.

3. LASTNOSTI MATERIALA

Vsebnost Mn 65 - 85 %. Tališče legure mora biti nižje od 1350 °C.

4. EMBALAŽA, PAKIRANJE, TRANSPORT

FeMn kosi se dostavljajo v razsutem stanju ali v zabojih ali vrečah. Transport mora biti zaščiten pred atmosferskimi vplivi.

5. JAMSTVO KAKOVOSTI

Za vsako pošiljko zahtevamo atest preverjene kakovosti na:

- vsebnost Mn
- vsebnost Si
- vsebnost C
- vsebnost P
- vsebnost S

6. NAČIN PREVZEMA

Leguro FeMn kosi bo prevzela vhodna kontrola LIVAR-ja.

7. KONTROLNI POSTOPEK

Kemično analizo izvajajo zunanje institucije v primeru spora. Kontrola atesta.

8. NAČIN MERITVE**KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI, VREDNOST, NAČIN MERITVE**

NAZIV: FeMn - KOSI

KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI	VREDNOST	NAČIN PREVERJANJA
Vsebnost Mn	65 - 85 %	atest
Vsebnost Si	max. 3.00 %	atest
Vsebnost C	max. 8.00 %	atest
Vsebnost P	max. 0.50 %	atest
Vsebnost S	max. 0.03 %	atest