

**SiC BRIKETI**

Datum izdaje: 01.09.1995

Sprememba: 03

Datum veljave: 01.10.2003

1. NAMEN UPORABE

Uporablja se za dodajenje silicija in ogljika v kupolno peč pri proizvodnji sive in nodularne litine.

2. SPLOŠNE KAKOVOSTNE ZAHTEVE

Ustreznost prospektu proizvajalca.

3. LASTNOSTI MATERIALA

Briketi so stisnjeni iz SiC z dodatkom veziva. Briket mora vsebovati predpisane količine Si in C.

4. EMBALAŽA, PAKIRANJE, TRANSPORT

Briketi se dobavljajo zloženi na paleti in zaščiteni s polivinilom.

5. JAMSTVO KAKOVOSTI

Za vsako pošiljko po saržah zahtevamo atest preverjene kakovosti na:

- vsebnost Si
- vsebnost C

6. NAČIN PREVZEMA

Karbosil - brikete bo prevzela vhodna kontrola LIVAR-ja.

7. KONTROLNI POSTOPKI

V primeru težav v proizvodnji, ki jih povzroči slab material, pa analizo opravi zunanja institucija.

8. NAČIN MERITVE

KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI, VREDNOST, NAČIN MERITVE

NAZIV: SiC BRIKETI

KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI	VREDNOST	NAČIN PREVERJANJA
Vsebnost Si	min 0,7 kg oz. min. 50% Si iz SiC	atest
Vsebnost C	min 0,3 kg oz. min 20% C iz SiC	atest
Masa briketa	2,1 kg \pm 0,1 kg ali 1,3 kg \pm 0,1 kg	atest, tehtanje