

**SREDSTVO ZA RAZŽVEPLANJE LITINE**

Datum izdaje: 01.05.2004

Sprememba: 01

Datum veljave: 13.11.2006

1. NAMEN UPORABE

Uporablja se za razžveplanje litine - kontinuirano in nekontinuirano v loncih za odžveplanje s pomočjo premešavanja s plinom N₂.

2. SPLOŠNE KAKOVOSTNE ZAHTEVE

Ustreznost prospektu proizvajalca.

3. LASTNOSTI MATERIALA

Fluidox mora biti granulacije od 1 do 5 mm. Prašnih delcev granulacije pod 1 mm sme biti max. 10 %.

4. EMBALAŽA, PAKIRANJE, TRANSPORT

Fluidox naj bo v big –bagih do 1000 kg zaščiten pred atmosfersko vlago. Transport mora biti zavarovan pred atmosferskimi vplivi. Embalaža mora vsebovati oznako proizvajalca, nazivnost, številko šarže, datum polnjenja

5. JAMSTVO KAKOVOSTI

Za vsako pošiljko po šaržah zahtevamo atest preverjene kakovosti na:

- vsebnost Ca
- granulacijo
- vsebnost Si
- vsebnost MgO
- vsebnost Al
- vsebnost S
- vsebnost F2
- vlaga

6. NAČIN PREVZEMA

Nodulator bo prevzela vhodna kontrola LIVAR-ja po predpisanih karakteristikah kakovosti.

7. KONTROLNI POSTOPEK

Kemična in sejalna analiza se izvaja v primeru dvoma v pravilnost navedb v atestu. Vhodna kontrola organizira preverjanje kvalitete pri zunanji verificirani instituciji.

**SREDSTVO ZA RAZŽVEPLANJE LITINE**

Datum izdaje: 01.05.2004

Sprememba: 01

Datum veljave: 13.11.2006

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

NAZIV: FLUIDOX

| KARAKTERISTIKA KAKOVOSTI | VREDNOST | NAČIN PREVERJANJA |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Vsebnost Ca | min. 60,00 % | atest |
| Vsebnost MgO | max 1,00 % | atest |
| Vsebnost F2 | max 2,43 % | atest |
| Vsebnost Si | max 0,70 % | atest |
| Vsebnost Al | max 0,42 % | atest |
| Vsebnost S | max 0,05 % | atest |
| Granulacija | (1 - 5) mm | atest |
| Vlaga | Max. 0,1 % | atest |