

**POKRIVNA PLOČEVINA**

Datum izdaje: 01.09.2005

Sprememba: 00

Datum veljave: 01.09.2005

1. NAMEN UPORABE

Uporablja se kot pokrivni material v procesu nodulacije, ki se dodaja na nodulator, da se prepreči stik taline in nodulatorja in se na ta način zadrži proces, dokler se ne doseže določena ferostatična višina.

2. SPLOŠNE KAKOVOSTNE ZAHTEVE

Ustreznost specifikaciji kakovosti.

3. LASTNOSTI MATERIALA

Pločevina ne sme vsebovati odpadkov drugih kovinskih materialov (aluminij, bron, ležajne zlitine). Velikost kosov pločevine sme biti max. 50 x 50 x 3 mm in min. 20 x 20 x 1 mm brez nekovinskih primesi (olje, blato, les itd.).

4. EMBALAŽA, PAKIRANJE, TRANSPORT

Pločevina se dostavlja v kovinskih zaboji ali v razsutem stanju s kamioni.

5. JAMSTVO KAKOVOSTI

Material se klasira glede na velikost in kemično analizo, ki jo opravo laboratorij Livar-ja.

6. NAČIN PREVZEMA

Pločevino bo prevzela vhodna kontrola LIVAR-ja.

7. KONTROLNI POSTOPEK

Material bo vzorčen (2 vzorca od vsake pošiljke) za preverjanje kemične sestave pločevine in vizualni pregled na čistost in velikost pločevine.

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

NAZIV: POKRIVNA PLOČEVINA

KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI	VREDNOST	NAČIN PREVERJANJA
Vsebnost Mn	max 0.50%	labor. analiza
Vsebnost Cr	max 0.08 %	labor. analiza
Vsebnost Cu	max 0.15 %	labor. analiza
Vsebnost Si	max 2.00 %	labor. analiza
Vsebnost S	max 0.05 %	labor. analiza
Vsebnost P	max 0.05 %	labor. analiza
Velikost kosov pločevina	max 50 x 50 x 3 mm min. 20 x 20 x 1 mm	vizualna kontrola (meter)