

**GRODELJ ZA NL**

Datum izdaje: 01.09.1995

Sprememba: 03

Datum veljave: 01.12.2006

**1. NAMEN UPORABE**

Uporablja se kot vložek pri izdelavi nodularne litine v kupolnih pečeh.

**2. SPLOŠNE KAKOVOSTNE ZAHTEVE**

Ustreznost specifikaciji kakovosti.

**3. LASTNOSTI MATERIALA**

Teža in oblika naj bosta primerna za zakladanje.

**4. EMBALAŽA, PAKIRANJE, TRANSPORT**

Grodelj je v obliki štruc povprečne teže 10 kg in max. teže 20 kg v razsutem stanju. Na določenem mestu mora biti tovorni list z oznako proizvajalca grodlja, nazivnostjo, številko šarže, neto težo in datumom proizvodnje

**5. JAMSTVO KAKOVOSTI**

Za vsako pošiljko po šaržah zahtevamo atest preverjene kakovosti na:

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

**6. NAČIN PREVZEMA**

Grodelj bo prevzela vhodna kontrola LIVAR-ja.

**7. KONTROLNI POSTOPEK**

Za vsako pošiljko se opravi kemična analiza v laboratoriju IMP Livar in preveri se teža ter obliko blokov.

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

NAZIV: GRODELJ ZA NL

KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI	VREDNOST	NAČIN PREVERJANJA
Vsebnost C	Min. 3,60%	labor. analiza
Vsebnost Si 1702101	0.80 - 1.20% (S 110)	labor. analiza
Vsebnost Si 1701201	Max. 1.00 % (F 10)	labor. analiza
Vsebnost Mn	Max. 0.060 %	labor. analiza
Vsebnost P	Max. 0.050 %	labor. analiza
Vsebnost S	Max. 0.02 %	labor. analiza
Vsebnost Cr	Max. 0.050%	labor. analiza
Teža bloka	Max. 20 kg	tehnica