

**KALCITNA KAMENINA**

Datum izdaje: 01.09.1995

Sprememba: 01

Datum veljave: 01.11.2001

1. NAMEN UPORABE

Uporablja se v kupolnih pečeh za doseganje nižjega tališča in večje tekočnosti žindre.

2. SPLOŠNE KAKOVOSTNE ZAHTEVE

Ustreznost prospektu proizvajalca.

3. LASTNOSTI MATERIALA

Kalcitna kamenina mora biti presejana (velikost oreha), čim čistejši in trden, z vsebnostjo min 95 % CaCO_3 in max. 2 % SiO_2 .

4. EMBALAŽA, PAKIRANJE, TRANSPORT

Kalcitna kamnina naj bo v razsutem stanju na železniških vagonih ali kamionih.

5. JAMSTVO KAKOVOSTI

Za vsako pošiljko zahtevamo atest kakovosti na:

- granulacijo
- vsebnost CaCO_3
- vsebnost SiO_2

6. NAČIN PREVZEMA

Kalcitno kamenino bo prevzela vhodna kontrola LIVAR-ja.

7. KONTROLNI POSTOPEK

Kontrolni postopek bo vzorčen in sicer vizuelni pregled glede granulacije. Kemično analizo pa izvajajo zunanje institucije, v primeru spora. Kontrola atesta.

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

NAZIV: KALCITNA KAMENINA

KARAKTERISTIKE KAKOVOSTI	VREDNOST	NAČIN PREVERJANJA
vsebnost CaCO_3	min. 95,0 %	atest
vsebnost SiO_2	max. 2,00 %	atest
granulacija	velikost oreha	atest