



[www.bonotimber.com](http://www.bonotimber.com)

## Energētiskās koksnes kvalitātes prasības



### 1. Tehnoloģiskās šķeldas SM1 kvalitātes prasības

Mitrums no izmantojamās masas – **no 30 līdz 55%**;

Pelnu saturs no sausās masas – **ne vairāk kā 1%**;

*Frakcijas lielums:*

*Smalkuma frakcijas ( <3,15 mm ) pieļaujamais daudzums – līdz 5%;*

*Lielākais pieļaujamais garums – līdz 1500mm. Ne vairāk kā 0.5%;*

Hlora saturs no sausās māsas - **līdz 0.02%**;

*Nepieļaujās:* plastmas gabali, plēves, metāla izstrādājumi, akmeņi, asfalta gabali.



### 2. Lapu koku zaru šķeldas SM2 kvalitātes prasības

Mitrums no izmantojamās masas – **no 30% līdz 55%**;

Pelnu saturs no sausās masas – **ne vairāk kā 3%**;

*Frakcijas lielums:*

*Smalkuma frakcijas ( < 3,15 mm ) pieļaujamais daudzums – līdz 10%;*

*Lielākais pieļaujamais garums – līdz 150mm. Ne vairāk kā 0.5%;*

Hlora saturs no sausās masas – **līdz 0.02%**;

*Nepieļaujās:* plastmas gabali, plēves, metāla izstrādājumi, akmeņi, asfalta gabali.



### 3. Jauktu koku zaru šķelda SM3 kvalitātes prasības

Mitrums no izmantojamās masas – **no 30% līdz 55%**;

Pelnu saturs no sausās masas – **ne vairāk kā 4%**;

*Frakcijas lielums:*

*Smalkuma frakcijas ( < 3,15 mm ) pieļaujamais daudzums – līdz 10%;*

*Lielākais pieļaujamais garums – līdz 150mm. Ne vairāk kā 0.5%;*

Hlora saturs no sausās masas – **līdz 0.02%**;

Piemaisījumi – sausas lapas, sausas skuju, miza **līdz 10%**;

*Nepieļaujās:* plastmas gabali, plēves, metāla izstrādājumi, akmeņi, asfalta gabali.



#### 4. Skaidas kvalitātes prasības

Skaida kas iegūta tehnoloģiskā procesā kokzāģētavā.

Ēveļskaidas piejaukums drīkst būt **līdz 15%**;

*Nepieļaujās:* plastmas gabali, plēves, metāla izstrādājumi, akmeņi, asfalta gabali.



#### 5. Mizas kvalitātes prasības

Mizas kas iegūtas tehnoloģiskā procesā ar mizošanas iekārtu izmantošanu.

*Nepieļaujās:* plastmas gabali, plēves, metāla izstrādājumi, akmeņi, asfalta gabali, nepieļaujās zemes piejaukums.