

BELAB AB

ANALYSCERTIFIKAT

Certificate of analysis

Provnr: 130814
 Rapportdatum: 2013-03-12
 Ankomstdatum: 2013-03-05

Provmärke: Träbriketter (burseryd)
 Provtyp: Träbriketter
 ID.nummer:
 Märkt: Träbriketter, 2013-03-01.

Kundnr 1782
 Lida Timber AB
 Hestravägen 37
 330 26 Burseryd

Godkänd av
 Albin Klint

Kundreferens
 Anders Josefsson

Beställningsnr

| Analys | | Enhet | Notering | Laboratorium | Norm |
|-------------------------------------|--------|---------|----------|--------------|-----------------------------|
| Fukthalt, 105°C | 11.0 | % | | Belab | SS-EN 14774:2009/15414:2011 |
| Askhalt, 550°C | 0.31 | % ts | | Belab | SS-EN 14775:2009/15403:2011 |
| Askhalt, 550°C leverans | 0.27 | % | | Belab | SS-EN 14775:2009/15403:2011 |
| Kol (C) leverans | 44.5 | % | | Belab | SS-EN 15104:2011/15407:2011 |
| Kol (C) torrt | 50.0 | % ts | | Belab | SS-EN 15104:2011/15407:2011 |
| Väte (H) leverans | 6.6 | % * | | Belab | SS-EN 15104:2011/15407:2011 |
| Väte (H) torrt | 6.1 | % ts | | Belab | SS-EN 15104:2011/15407:2011 |
| Kväve (N) leverans | <0.10 | % | | Belab | SS-EN 15104:2011/15407:2011 |
| Kväve (N) torrt | <0.10 | % ts | | Belab | SS-EN 15104:2011/15407:2011 |
| Syre (O) leverans | 48.5 | % * | | Belab | Beräknad |
| Syre (O) torrt | 43.5 | % ts | | Belab | Beräknad |
| Svavel (S) leverans | <0.012 | % | | Belab | SS-EN 15289:2011/15408:2011 |
| Svavel (S) torrt | <0.012 | % ts | | Belab | SS-EN 15289:2011/15408:2011 |
| Kal. vv konst. volym leverans | 18.126 | MJ/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck leverans | 16.678 | MJ/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck torrt | 19.041 | MJ/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck torrt askfritt | 19.100 | MJ/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Kal. vv konst. volym leverans | 4328 | Kcal/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck leverans | 3983 | Kcal/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck torrt | 4547 | Kcal/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck torrt askfritt | 4561 | Kcal/kg | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Kal. vv konst. volym leverans | 5.034 | MWh/ton | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck leverans | 4.632 | MWh/ton | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck torrt | 5.288 | MWh/ton | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |
| Eff. vv konst. tryck torrt askfritt | 5.304 | MWh/ton | | Belab | SS-EN 14918:2010/15400:2011 |

Mätosäkerhet, se BILAGA TILL ANALYSRAPPORT.

Levtillst = Leveranstillstånd, tp = torrt prov, * = vatten inkluderat, # = Ej ackrediterat

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.