



1274

Dalby Maskin AB

Box 6514, 751 38 Uppsala

14

Deklaration enligt system 4 utfärdad 2014-09-30 uppdaterad 2017-09-12

SS-EN 13242

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande

11/16 från 55ans bergtäkt

Prestandadeklaration: 982111613242

| | |
|---|----------------------------|
| Kornform | <i>Fl₂₀</i> |
| Kornstorlek | <i>G_{c85-15}</i> |
| Korndensitet | 2,80±0,3 mg/m ³ |
| Andel korn med krossad yta | <i>C_{100/0}</i> |
| Renhet | |
| Finmaterialhalt Kategori | <i>f₂</i> |
| Finmaterialkvalitet | <i>NPD</i> |
| Motstånd mot fragmentering/krossning (baserat på 8/16) | <i>NPD</i> |
| Motstånd mot nötning (baserat på 8/16) | <i>NPD</i> |
| Vattenabsorption | <i>NPD</i> |
| Radioaktiv strålning | 2015-05-12 |
| Petrografisk analys | 2014-07-28 |

Deklarerad kornstorleksfördelning

| Sikt (mm) | d/2 | d | D | 1,4D | 2D |
|-------------|-----|----|----|------|-----|
| Gräns övre | 5 | 15 | 99 | 100 | |
| Passerat | 1 | 14 | 99 | 100 | |
| Gräns nedre | 0 | 0 | 85 | 98 | 100 |