



Dalby Maskin AB

Box 6514, 751 38 Uppsala

14

2719-CPR-982

Deklaration enligt system 2+ utfärdat 2014-09-30 uppdaterat 2017-06-27

SS-EN 12620

Ballast för betong

8/16 från 55ans bergtäkt

Prestandadeklaration nr: 98281612620

| | |
|--|-----------------------------|
| Kornform | <i>NPD</i> |
| Kornstorlek | <i>G_c80/20</i> |
| Korndensitet | 2,80 ±0,3 mg/m ³ |
| Klorider | <0,01 vikt % |
| Renhet/Finmaterialhalt | <i>f_{1,5}</i> |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | <i>NPD</i> |
| Motstånd mot polering | <i>NPD</i> |
| Motstånd mot nötning | <i>M_{DE}15</i> |
| Motstånd mot stark upphettning | <i>NPD</i> |
| Volymstabilitet | <i>NPD</i> |
| Vattenabsorption | <1,0 % |
| Sammansättning/halt | <i>NPD</i> |
| Radioaktiv strålning | <i>NPD</i> |
| Utsläpp av tungmetaller | <i>NPD</i> |
| Utsläpp av polyaromatiska ämnen | <i>NPD</i> |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | <i>NPD</i> |
| Vitringsbeständighet | <i>NPD</i> |
| Beständighet mot stark upphettning | <i>NPD</i> |
| Frostbeständighet | <i>NPD</i> |
| Beständighet mot alkalisilikareaktivitet | 2014-07-28 |
| Petrografisk analys | 2014-07-28 |

Deklarerad kornstorleksfördelning

| Sikt (mm) | 0,063 | d/2 | d | D | 1,4D | 2D |
|-------------|-------|-----|----|----|------|-----|
| Gräns övre | 1,5 | 5 | 20 | 99 | 100 | |
| Passerat | 0,8 | 3 | 15 | 96 | 100 | |
| Gräns nedre | 0 | 0 | 0 | 85 | 98 | 100 |