



1505

Åkerigrus AB
Hulivägen 50
857 35 Sundsvall
Anläggning: Bosvedjan

11
1505-CPR-CB134

SS-EN 12620:2002+A1:2008
Ballast för betong

Prestandadeklarations nr: 04K-12620-4506-2-CPR-20181126

| | | |
|--|-------------|----------------------|
| CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum | 2018-11-26 | |
| Kornstorleksfördelning Sortering | 0/4 K | (d/D) |
| Typisk kornstorleksfördelning | G_{F85} | |
| Finmaterialhalt | f_{10} | (%) |
| Toleranskategori | | |
| Kornform | F_{NPD} | (FI) |
| Korndensitet | 2,60-2,70 | (Mg/m ³) |
| Renhet | NPD | (MB) |
| Innehåll av hårda skal | SC_{NPD} | (SC) |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | LA_{NPD} | (LA) |
| Motstånd mot polering | PSV_{NPD} | (PSV) |
| Motstånd mot ytlig nötning | A_{NPD} | (A _N) |
| Motstånd mot nötning | M_{DENPD} | (M _{DE}) |
| Sammansättning halt | | |
| Klorider | NPD | (%Cl) |
| Vattenlöslig sulfat | SS_{NPD} | (SS) |
| Syalöslig sulfat | AS_{NPD} | (AS) |
| Total svavelhalt | S_{NPD} | (S) |
| Beståndsdelar som förändrar bindning och hårdhandeförloppet hos betong | NPD | |
| Karbonathalt | NPD | (%CO ₂) |
| Volymstabilitet | | |
| Krympning vid uttorkning | NPD | (%WS) |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsslagg | NPD | |
| Karbonathalt | NPD | (%CO ₂) |
| Karbonathalt | NPD | (%CO ₂) |



1505

Åkerigrus AB
Hulivägen 50
857 35 Sundsvall
Anläggning: Bosvedjan

11
1505-CPR-CB134

SS-EN 12620:2002+A1:2008
Ballast för betong

Prestandadeklarations nr: 04K-12620-4506-2-CPR-20181126

| | | |
|---|------------------------|--------|
| Vattenabsorption | < 1,0 | (%-WA) |
| Radioaktiv strålning | NPD | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | F_{NPD} | |
| Beständighet mot alkalikiselreaktivitet | NPD | |
| Deklarerad Kornstorleksfördelning: | | |
| Siktstorlek (mm) | Passerad Vikt-% | |
| 5,6 | 100 | |
| 4 | 94 | |