

Åkericentralen Karlskrona AB

| Prestandadeklaration | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Nr: 497 0/45 2014-04-28 | | |
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 0/45 Bärlager | |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Se följesedel | |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande | |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress: | Åkericentralen Karlskrona AB Silvervägen 14 371 50 Karlskrona Anläggning: Augerum | |
| 5. Ej relevant, se punkt 4 | | |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | System +2 | |
| 7. Anmält organ, <i>Vattenfall Research and Development AB</i> har utfärdat certifikat <i>1274-CPR-497</i> på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik | | |
| 8. Ej relevant, se punkt 7 | | |
| 9. Angiven prestanda: | | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
| Sortering | 0/45 | EN 13242:2002 +A1:2007 |
| Kornform | NPD | |
| Kornstorlek <i>Toleranskategori</i> | 0/45 $G_A 85$ NPD | |
| Korndensitet | NPD | |
| Renhet <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i> | f_5 NPD | |
| Andel korn med krossade/brutna ytor | $C_{100/0}$ (<i>Bergkross</i>) | |
| Motstånd mot fragmentering | LA30 | |
| Volymstabilitet | NPD | |
| Vattenabsorption | NPD | |
| Förändring av bindnings- och hårdnandeförlopp | NPD | |
| Motstånd mot nötning | $M_{DE}20$ | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |
| 10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9 | | |
| Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4 | | |
| Undertecknat för tillverkaren: | | |
| Plats och datum för utfärdande | Firmatecknare Rune Johansson | |

* Provat på sortering 0/32