



## Prestandadeklaration

Nr: *B419\_0/8\_SS\_EN\_12620*

|   |  |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:  | <i>B419_0/8_SS_EN_12620</i>  |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering:  | <i>Batchnr., Se följesedel</i>   |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | <i>Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.</i> |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress:  | <i>DalaFrakt o Logistik<br/>Box 116, 793 23 Leksand<br/>Anläggning: Gräv, Gagnef</i>                       |
| 5. Ej relevant, se punkt 4.   |  |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:                                  | <i>2+</i>  |

7. Anmält organ, *NORDCERT AB 1505* har utfärdat certifikat *1505-CPR-419* på grundval av:

i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik

8. Ej relevant, se punkt 7.

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper                    | Prestanda                     | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-------------------------------|------------------------------------|
| Sortering                                | <b>0-8</b>                    | SS-EN 12620:2002<br>+A1:2008       |
| Kornform                                 | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Kornstorlek                              | <b>G<sub>ng90</sub></b>       |                                    |
| Finmaterialkvalitet                      | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Korndensitet (skenbar)                   | <b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>  |                                    |
| Andel korn med krossade/brutna ytor      |                               |                                    |
| Motstånd mot fragmentering               | <b>LA<sub>x</sub></b>         |                                    |
| Motstånd mot polering                    | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Motstånd mot nötning (AAV)               | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Motstånd mot nötning hos grov            | <b>MDE10</b>                  |                                    |
| Motstånd mot stark upphettning           | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Volymstabilitet                          | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Sammansättning/halt                      | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Vattenabsorption                         | <b>0,2 %</b>                  |                                    |
| Radioaktiv strålning                     | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Utsläpp av tungmetaller                  | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten       | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Utsläpp av andra farliga ämnen           | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Frostbeständighet                        | <b>NPD</b>                    |                                    |
| Beständighet mot alkalisilikareaktivitet | <b>Se petrografisk analys</b> |                                    |

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 av :

Namn, Platschef

.....  
Plats och datum för utfärdande

.....  
Namnteckning