

Prestandadeklaration

10471262004

| | |
|-----------------------------|---|
| Identifikationskod | 0/4N |
| Partinummer | Se leveransdatum på följesedel |
| Avsedd användning | Ballast för betong |
| Tillverkare | DA Mattsson Vällsta Gård, 194 91 Upplands Väsby Anläggning: Vällstaverken |
| System för överensstämmelse | 2+ |
| Kontrollorgan | Vattenfall Services Nordic AB Certifiering 814 26 Älvkarleby |
| EG-intygets nummer | 2719-CPR-1047 |

Försäkran om produktens överensstämmelse är utställd av tillverkaren på basis av:
EN-12620:2002+A1:2008

- a) Typprovning av produkten
- b) Anläggningens produktionskontroll

| Egenskaper | Prestanda | Teknisk specifikation |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Kornstorlek | G_{F85} | EN-12620:2002 +A1:2008 |
| Krossytegrad | NPD | |
| Kornform | NPD | |
| Korndensitet | $2,70 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$ | |
| Vattenabsorption | $0,6 \pm 0,2 \%$ | |
| Renhet/Finmaterialhalt | f_3 | |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | NPD | |
| Motstånd mot nötning | NPD | |
| Radioaktiv strålning | Se utlåtande | |
| Farliga ämnen | Se analys | |
| Kloridhalt | $<0,01 \%$ | |
| Föroreningar totalsvavel | $AS_{0,8}$ | |
| Klassificering av grov återvunnen ballast | NPD | |
| Petrografisk Analys | Se petrografisk analys | |
| Ursprung | Procesställe Vällstaverken | |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknad för tillverkaren av:

Ort & Datum:

U. Väsby 18/8-2020

Namnteckning:

Mikael Sköld