

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

335 - CPR - 2016-08-23

1. Produkttypens unika identifikationskod:

282 0/63 K Bergkross

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande

3a. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Sand & Grus AB Jehander

Box 47124

100 74 Stockholm

3b. Tillverkningsställe

Strömsberg

Dorkaby 201

815 96 Strömsbergbruk

4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 4

5. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: **SS-EN 13242:2002+A1:2007**

Det anmälda organet

-

utfärdat FPC-certifikat

enligt system 4

6. Angiven prestanda

Se andra sidan

7. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU)

nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Alex Grossmann, Produktkvalitetschef

(namn och befattning)

Strömsberg 2016-08-23

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

Prestandadeklaration

AL 2.3

6. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-----------------------|--|---|
| EN 933-1 | Sortering Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstora sil | 0/63 G _A 80 npd npd |
| EN 933-3 | Formen Flisighetsindex | npd |
| EN 933-4 | LT - index | npd |
| EN 1097-6 | Korndensitet | npd |
| EN 1097-6 § 7 | Vattenabsorption | npd |
| EN 933-1 | Innehåll / Renhet Finmaterialhalt | f ₇ |
| EN 933-9 | Finmaterialkvalitet | npd |
| EN 933-7 | Innehåll av hårde skal | npd |
| EN 1367-1 | Beständighetsegenskaper Frostbeständighet frys-töprovning | npd |
| EN 1367-2 | Magnesiumsulfat | npd |
| EN 1367-6 | Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl | npd |
| EN 1097-2 § 5 | Motstånd mot fragmentering/krossning Los Angelesvärde | npd |
| EN 1097-2 § 6 | Falhammarvärde | npd |
| EN 1367-4 | Volym Stabilitet Krympning vid uttorkning | npd |
| EN 1744-1 § 19.1/2 | Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslag | npd |
| EN 1097-1 | Motstånd mot polering/ nötning Micro Devalvärde | npd |
| EN 1097-8 | Motstånd mot polering, PSV | npd |
| EN 1097-8A | Motstånd mot nötning, AAV | npd |
| EN 1097-9 | Nordisk Kulkvarn | npd |
| prEN 933-11 | Sammansättning / Halt Beståndsdelar av grova återvunnet ballast | npd |
| EN 1744-1 | Vattenlösliga sulfat av återanvänd ballast | npd |
| EN 1744-1 § 7 | Klorider | npd |
| EN 1744-1 § 11 | Totalt innehåll av svavel | npd |
| EN 1744-1 § 12 | Syralöseliga sulfater | npd |
| EN 1744-1 § 14.2 | Lätte föroreningar | npd |
| EN 1744-1 § 15.1 | Humushalt | Negativt |
| EN 1744-1 § 15.3 | Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong | npd |
| EN 1744-6 | Påverkan på grundinställning tid av cement | npd |
| EN 196-2 § 5 | Karbonathalt | npd |
| EN 932-3 | Kemisk sammansättning - Petrografi Farliga ämnen | Se petrografisk besk. npd |

SS-EN 13242:2002+A1:2007



Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Strömsberg

16

335 - CPR - 2016-08-23

SS-EN 13242:2002+A1:2007 (Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande)

282 0/63 K Bergkross

De relevanta / väsentliga egenskaperna i DoP se 6. angivna prestanda

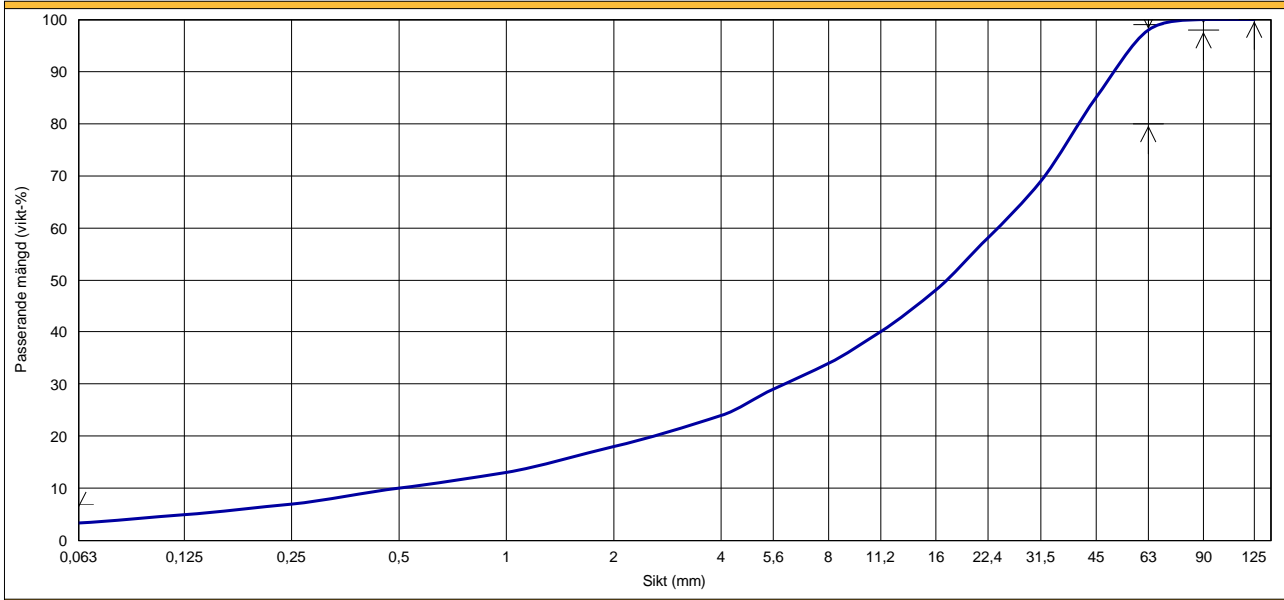
DoP nummer:

335 - CPR - 2016-08-23

Vers: 002

Prestandadeklaration

AL 3.3



| Sikt (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 | 45 | 63 | 90 | 125 |
|-----------------------------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|----|------|------|----|----|-----|-----|
| Deklarerat (vikt -%) | 3,3 | 5 | 7 | 10 | 13 | 18 | 24 | 29 | 34 | 40 | 48 | 58 | 69 | 85 | 98 | 100 | |
| Min | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 98 | 100 |
| Max | 7 | | | | | | | | | | | | | | 99 | 100 | |

ID Nummer:
335 - CPR - 2016-08-23

Vers: 002