

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

531 - CPR - 2016-08-23

1. Produkttypens unika identifikationskod:

236 16/32 K Makadam

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 | 16/32 G _C 80/20 | SS-EN 13242:2002+A1:2007 |
| | Tolerans kategori npd | |
| | Medelstora sil npd | |
| | Formen | |
| EN 933-3 | FlisighetsIndex npd | |
| EN 933-4 | LT - index npd | |
| EN 1097-6 | Korndensitet npd | |
| EN 1097-6 § 7 | Vattenabsorption npd | |
| | Innehåll / Renhet | |
| EN 933-1 | Finmaterialhalt f ₄ | |
| EN 933-9 | Finmaterialkvalitet npd | |
| EN 933-7 | Innehåll av hårde skal npd | |
| | Beständighetsegenskaper | |
| EN 1367-1 | Frostbeständighet frys-töprovning npd | |
| EN 1367-2 | Magnesiumsulfat npd | |
| EN 1367-6 | Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl npd | |
| | Motstånd mot fragmentering/krossning | |
| EN 1097-2 § 5 | Los Angelesvärde npd | |
| EN 1097-2 § 6 | Falhammarvärde npd | |
| | Volym Stabilitet | |
| EN 1367-4 | Krypning vid uttorkning npd | |
| EN 1744-1 § 19.1/2 | Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg npd | |
| | Motstånd mot polering/ nötning | |
| EN 1097-1 | 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 | |
| | Sammansättning / Halt | |
| prEN 933-11 | 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 Se petrografisk besk. Farliga ämnen npd | |



Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Strömsberg

16

531 - CPR - 2016-08-23

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

236 16/32 K Makadam

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

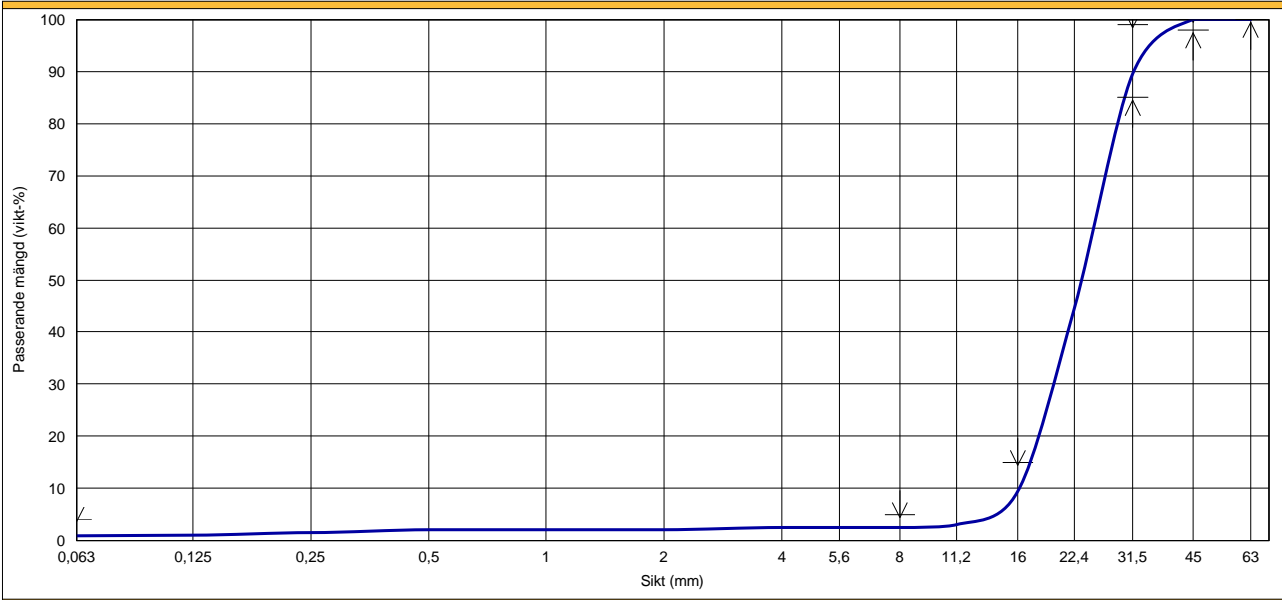
DoP nummer:

531 - 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 | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|------|-----|---|---|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|--|--|--|--|
| Deklarerat (vikt -%) | 0,9 | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | 9,5 | 44,5 | 89,5 | 100 | | | | | |
| Min | | | | | | | | | | | | | 85 | 98 | 100 | | | | |
| Max | 4 | | | | | | | | 5 | | 15 | | 99 | 100 | | | | | |

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

Vers: 002