

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

0067 - CPR - 2017-02-14

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

231 11/16 K Makadam

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

Ballast till Asfalt

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*

Riksten

Pålmalmsvägen 62

146 33 Tullinge

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

System 2+

5. *För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:* **SS-EN 13043:2002+AC:2004**

Det anmälda organet

Nordcert AB 1505

utfärdat FPC-certifikat

enligt system 2+

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)

Stockholm 2017-02-14

(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 Formen Flisighetsindex LT - index Korndensitet Vattenabsorption Innehåll / Renhet Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet Innehåll av hårde skal Beständighetsegenskaper Frostbeständighet frys-töprovning Magnesiumsulfat Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl Motstånd mot fragmentering/krossning Los Angelesvärde Falhammarvärde Volym Stabilitet Krympning vid uttorkning Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg Motstånd mot polering/ nötning Micro Devalvärde Motstånd mot polering, PSV Motstånd mot nötning, AAV Nordisk Kulkvarn Sammansättning / Halt Beståndsdelar av grova återvunnet ballast Vattenlösliga sulfat av återanvänd ballast Klorider Totalt innehåll av svavel Syralöseliga sulfater Lätta föroreningar Humushalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Påverkan på grundinställning tid av cement Karbonathalt Kemisk sammansättning - Petrografi Farliga ämnen	11/16 G _C 85/20 npd npd FI ₂₀ npd 2,70 ± 0.05 Mg/m ³ ≤ 0,3 % f ₁ npd npd npd npd npd npd npd LA ₂₅ npd npd npd npd npd M _{DE} 15 npd npd A _N 14 npd npd npd npd npd npd npd npd npd npd npd npd npd Se petrografisk besk. npd	SS-EN 13043:2002+AC:2004



1505

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Riksten

17

0067 - CPR - 2017-02-14

SS-EN 13043:2002+AC:2004 (Ballast till Asfalt)

231 11/16 K Makadam

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

DoP nummer:

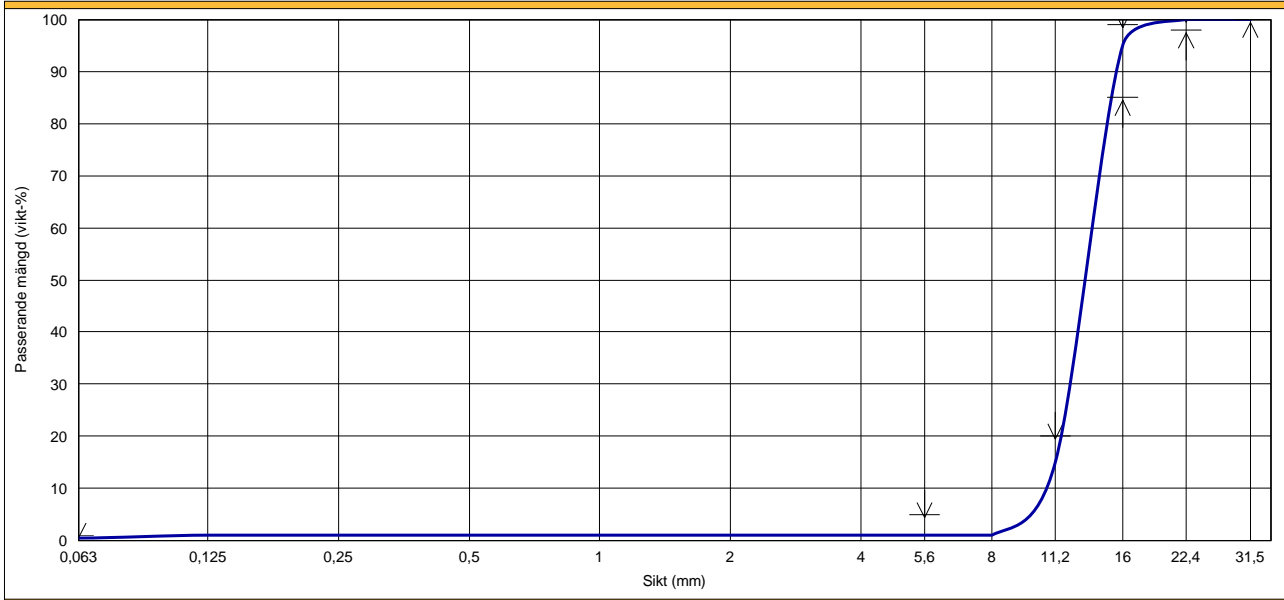
0067 - CPR - 2017-02-14

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2020-05-13

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				
Deklarerat (vikt -%)	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	95	100					
Min											85	98	100				
Max	1							5		20	99	100					

ID Nummer:
0067 - CPR - 2017-02-14

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2020-05-13