

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

0246 - CPR - 2014-04-23

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

260 32/63 K Makadamballast Klass I

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

Makadamballast för järnväg

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*

Enhörna

Bastmoravägen 1

151 28 Enhörna

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 13450:2002/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:

Niclas Pettersson, Produktionschef

(namn och befattning)

Enhörna 2014-04-23

(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	32/63 E npd npd
EN 933-3	Formen Kornlängd	D
EN 933-4	LT - index	Sl ₂₀
EN 1097-6	Korndensitet	2,73 ± 0.05 Mg/m ³
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	0,1 %
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	A
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	LA _{RB} 20
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	M _{DE} RB 15
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	npd
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 13450:2002/AC:2004



1505

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Enhörna

14

0246 - CPR - 2014-04-23

SS-EN 13450:2002/AC:2004 (Makadamballast för järnväg)

260 32/63 K Makadamballast Klass I

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

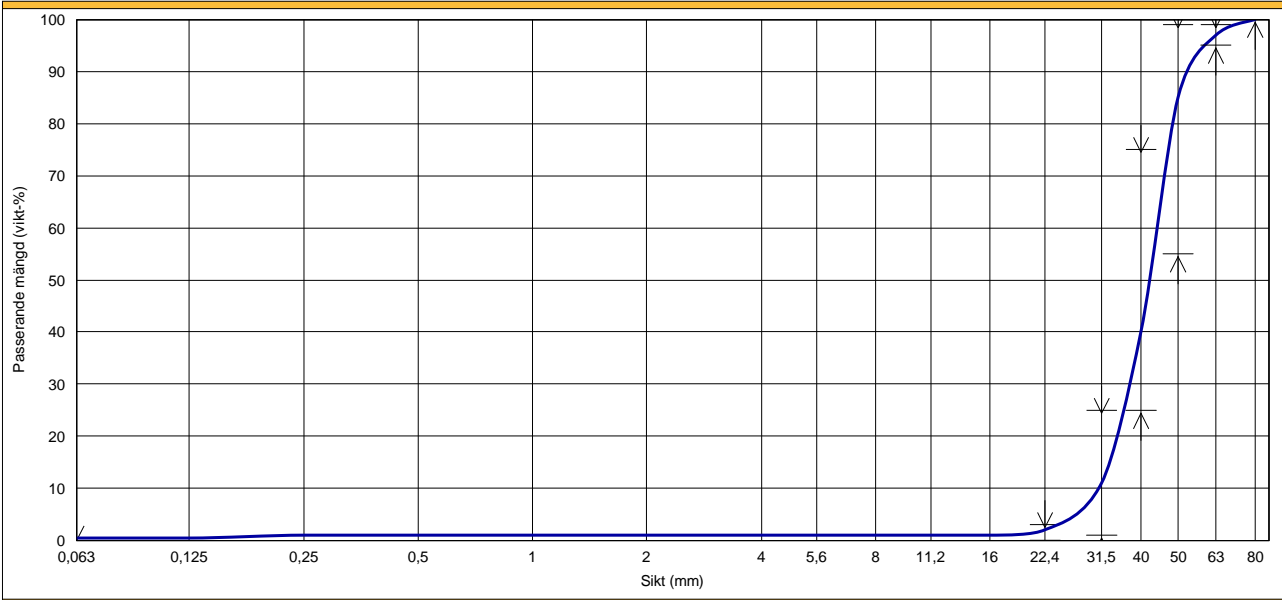
DoP nummer:

0246 - CPR - 2014-04-23

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	40	50	63	80
Deklarerat (vikt -%)	0,4	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	40	85	97	100
Min												0	1	25	55	95	100
Max	0,5											3	25	75	99	99	

ID Nummer:
0246 - CPR - 2014-04-23

Vers: 002