

## Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**0261 - CPR - 2013-06-20**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**228 8/16 K Makadam**

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

**Ballast till Betong**

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 12620:2002+A1:2008**

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 2013-06-20**

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

## Prestandadeklaration

AL 2.3

### 6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 933-1	<b>Sortering</b> Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstora sil	8/16 G <sub>C</sub> 85/20 npd npd	SS-EN 12620:2002+A1:2008
EN 933-3	<b>Formen</b> Flisighetsindex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	2,80 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>	
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	≤ 0,6 %	
EN 933-1	<b>Innehåll / Renhet</b> Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd	
EN 1367-1	<b>Beständighetsegenskaper</b> Frostbeständighet frys-töprovning	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
EN 1097-2 § 5	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> Los Angelesvärde	npd	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
EN 1367-4	<b>Volym Stabilitet</b> Krympning vid uttorkning	npd	
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslag	npd	
EN 1097-1	<b>Motstånd mot polering/ nötning</b> 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	<b>Sammansättning / Halt</b> 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	<b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b> <b>Farliga ämnen</b>	Se petrografisk besk. npd	



1505

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Enhörna

13

0261 - CPR - 2013-06-20

SS-EN 12620:2002+A1:2008 (Ballast till Betong)

228 8/16 K Makadam

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

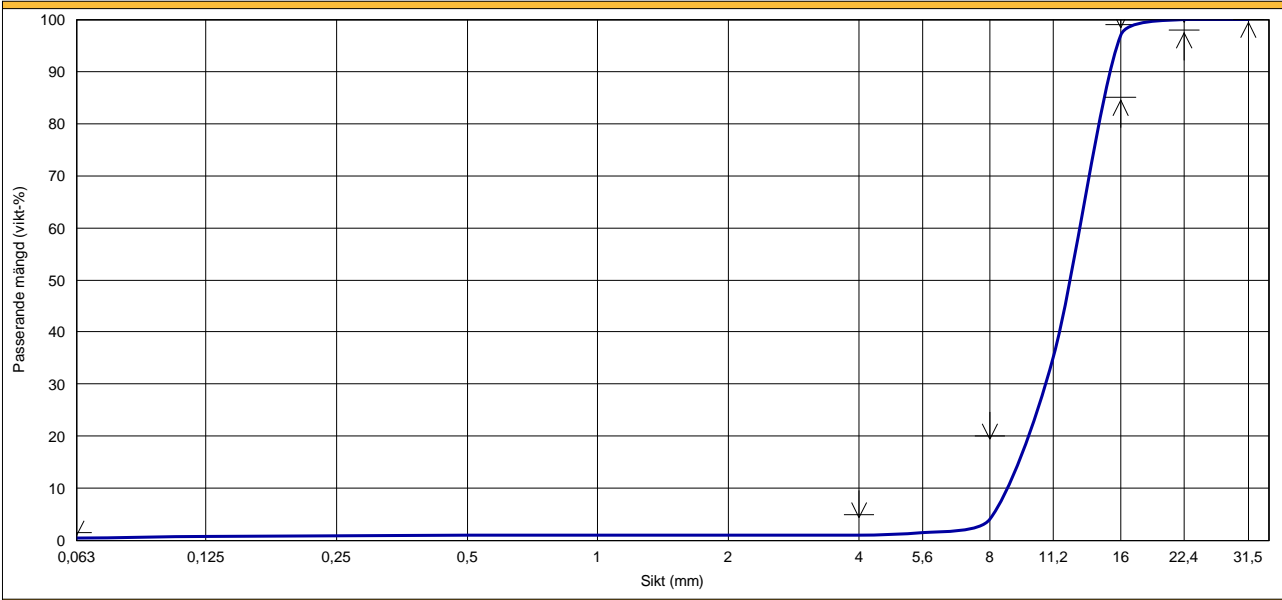
DoP nummer:

0261 - CPR - 2013-06-20

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				
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	0,5	0,7	0,9	1	1	1	1	1,4	4	35,1	97	100					
<b>Min</b>											85	98	100				
<b>Max</b>	1,5						5		20		99	100					

ID Nummer:  
0261 - CPR - 2013-06-20  
Vers: 002