

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

86 - CPR - 2014-04-15

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:

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

Bro

Hammarbyfjällsvägen 1

197 92 Bro

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:

Niclas Pettersson, Produktionschef

(namn och befattning)

Bro 2014-04-15

(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	8/16 G _C 80/20 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	
	Innehåll / Renhet		
EN 933-1	Finmaterialhalt	f ₂	
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	Krympning vid uttorkning	npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslag	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: Bro

14

86 - CPR - 2014-04-15

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

228 8/16 K Makadam

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

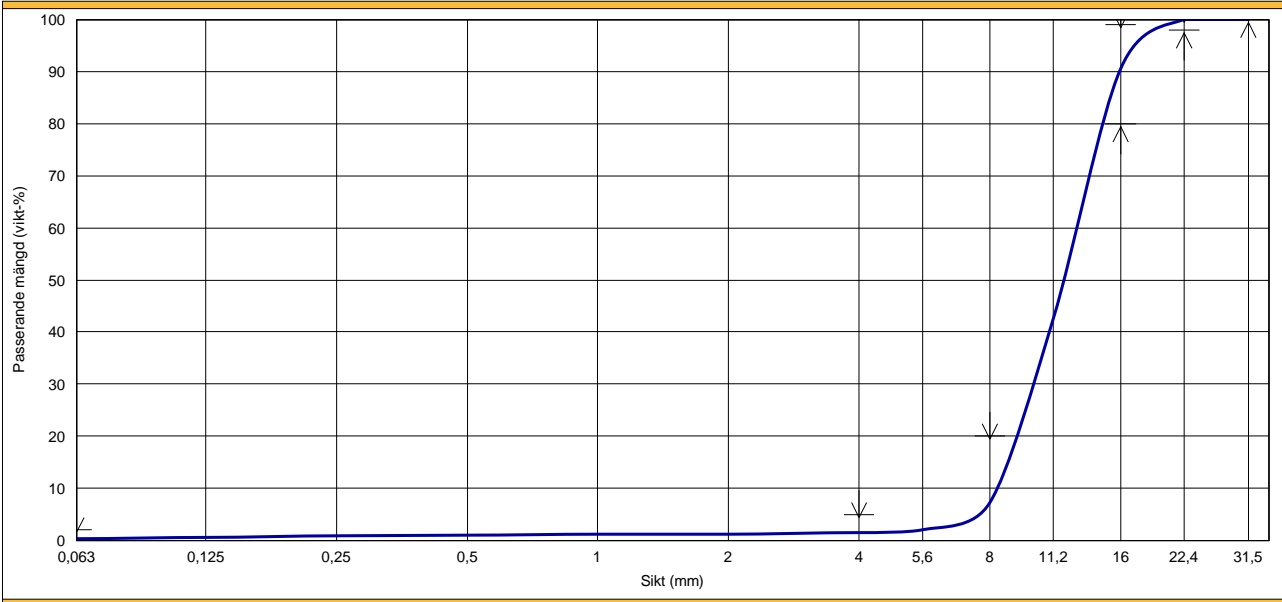
DoP nummer:

86 - CPR - 2014-04-15

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				
Deklarerat (vikt -%)	0,3	0,6	0,9	1	1,1	1,2	1,5	2	7,2	42,5	90,5	100					
Min											80	98	100				
Max	2						5		20		99	100					

ID Nummer:
86 - CPR - 2014-04-15
Vers: 002