

## Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**0148 - CPR - 2015-01-08**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**281 0/32 K Bergkross**

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

**Löten**

**Mälaröarna**

**178 91 Munsö**

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 13242:2002+A1:2007**

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)

**Löten 2015-01-08**

(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 Mellanliggande sikt	0/32 G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 20 npd	
EN 933-3	<b>Formen</b> FlisighetsIndex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 933-5	<b>Andel korn med krossade och brutna ytor</b>	C <sub>90/3</sub>	
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	npd	
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	npd	
	<b>Innehåll / Renhet</b>		
EN 933-1	Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
	<b>Beständighetsegenskaper</b>		
EN 1367-1	Frostbeständighet frys-töprovning	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfatvärde	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
EN 1367-3 / EN 1097-2	"Sonnenbrand" hos basalt	npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
EN 1097-2 § 5	Los Angelesvärde	LA <sub>40</sub>	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
	<b>Volymstabilitet</b>		
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	npd	
	<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
EN 1097-1	Micro Devalvärde	M <sub>DE</sub> 20	
EN 1097-9	Nordisk Kulkvarn	npd	
	<b>Sammansättning / Halt</b>		
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	Inga	
EN 932-3	<b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b> <b>Farliga ämnen</b>	Se petrografisk besk. npd	



1505

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Löten

15

0148 - CPR - 2015-01-08

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

281 0/32 K Bergkross

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

DoP nummer:

0148 - CPR - 2015-01-08

Vers: 002

## Nationella krav: TDOK 2013:0530 Obundna lager för vägkonstruktioner

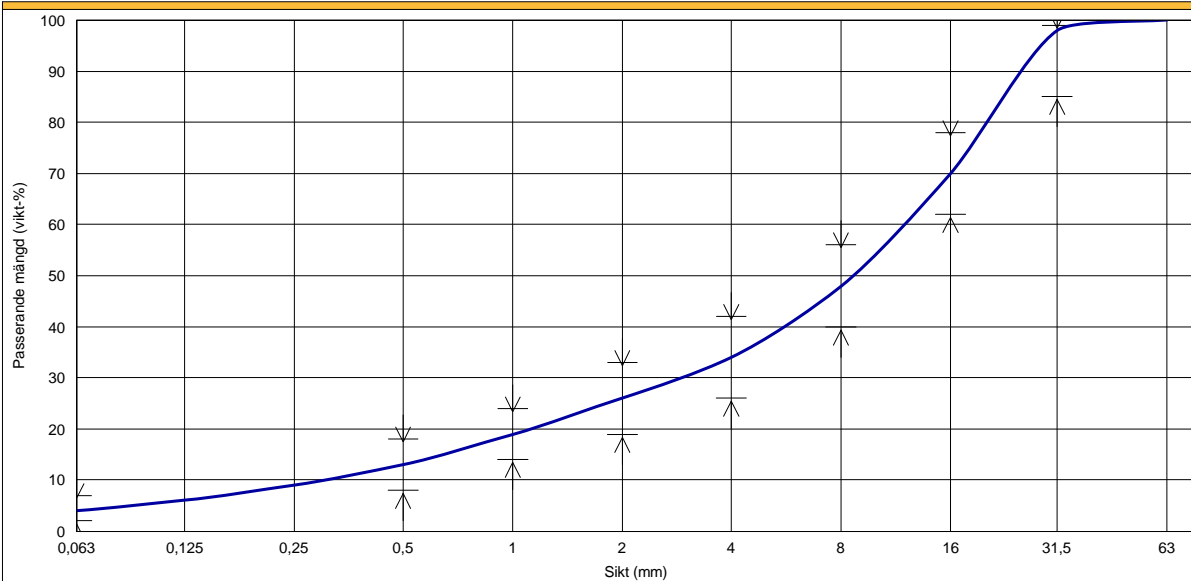
**JEHANDER**  
HEIDELBERGCEMENT Group

Sand &amp; Grus AB Jehander

Tillverkningsställe:

Löten

	<b>Sortering</b>	0/32	
	<b>Renhet</b> Finmaterialhalt största	UF <sub>7</sub>	
	Finmaterialhalt minsta	LF <sub>7</sub>	
	<b>Överkorn</b>	OC <sub>85</sub>	
	<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>0</sub>	<b>SS-EN 13285:2014</b>
	<b>Laboratorietorr densitet</b>	2.22 Mg/m <sup>3</sup> ± 0.02	
	<b>Optimal vattenkvot</b>	6.5 vikt% ± 0.05	
	<b>Vattenlösning sulfat</b>	npd	
	<b>Glimmerhalt enligt VVMB</b>	npd	



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	31,5	63						
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	4	6	9	13	19	26	34	48	70	98	100						
<b>Min</b>	2			8	14	19	26		62		100						
<b>Max</b>	7			18	24	33	42		78		99						

ID Nummer:

0148 - CPR - 2015-01-08

Vers: 002