

## Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**471 - CPR - 2016-08-24**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**284 0/90 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

**Ledinge**

**Rialavägen 530**

**762 92 Rimbo**

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)

**Rimbo 2016-08-24**

(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 <b>Formen</b> FlisighetsIndex LT - index <b>Korndensitet</b> <b>Vattenabsorption</b> <b>Innehåll / Renhet</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet Innehåll av hårde skal <b>Beständighetsegenskaper</b> Frostbeständighet frys-töprovning Magnesiumsulfat Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl <b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> Los Angelesvärde Falhammarvärde <b>Volym Stabilitet</b> Krympning vid uttorkning Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsagg <b>Motstånd mot polering/ nötning</b> Micro Devalvärde Motstånd mot polering, PSV Motstånd mot nötning, AAV Nordisk Kulkvarn <b>Sammansättning / Halt</b> Beståndsdelar av grova återvunnet ballast Vattenlösliga sulfat av återanvänd ballast Klorider Totalt innehåll av svavel Syralöseliga sulfater Lätte föroreningar Humushalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Påverkan på grundinställning tid av cement Karbonathalt <b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b> <b>Farliga ämnen</b>	0/90 G <sub>A</sub> 80 npd npd npd npd npd npd f <sub>7</sub> npd Negativt npd npd npd npd Se petrografisk besk. npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007



Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Ledinge

16

471 - CPR - 2016-08-24

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

284 0/90 K Bergkross

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

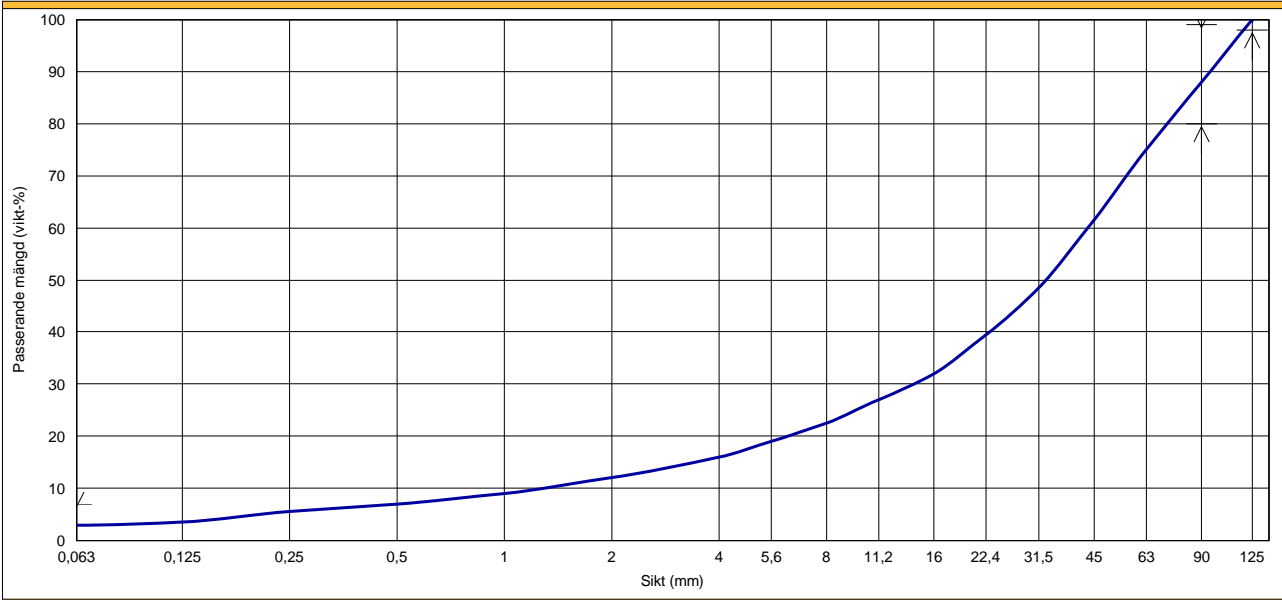
DoP nummer:

471 - CPR - 2016-08-24

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	45	63	90	125
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	2,9	3,5	5,5	7	9	12	16	19	22,5	27	32	39,5	48,5	61,5	75	88	100
<b>Min</b>																80	98
<b>Max</b>	7															99	100

ID Nummer:  
471 - CPR - 2016-08-24

Vers: 002