

## Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**517 - CPR - 2017-11-13**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**269 0/6 K Betongballast**

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

**Strömsberg**

**Dorkaby 201**

**815 96 Strömsbergbruk**

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 **Vattenfall Services Nordic AB 2719** 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:

**Alex Grossmann, Produktkvalitetschef**

(namn och befattning)

**Strömsberg 2017-11-13**

(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	0/6 G <sub>A</sub> 85 npd npd
EN 933-3	Formen Flisighetsindex	npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 1097-6	Korndensitet	2,65 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	≤ 0,5 %
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f <sub>12</sub>
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	npd
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	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	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	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 Farliga ämnen	Se petrografisk besk. npd

SS-EN 12620:2002+A1:2008



2719

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Strömsberg

17

517 - CPR - 2017-11-13

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

269 0/6 K Betongballast

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

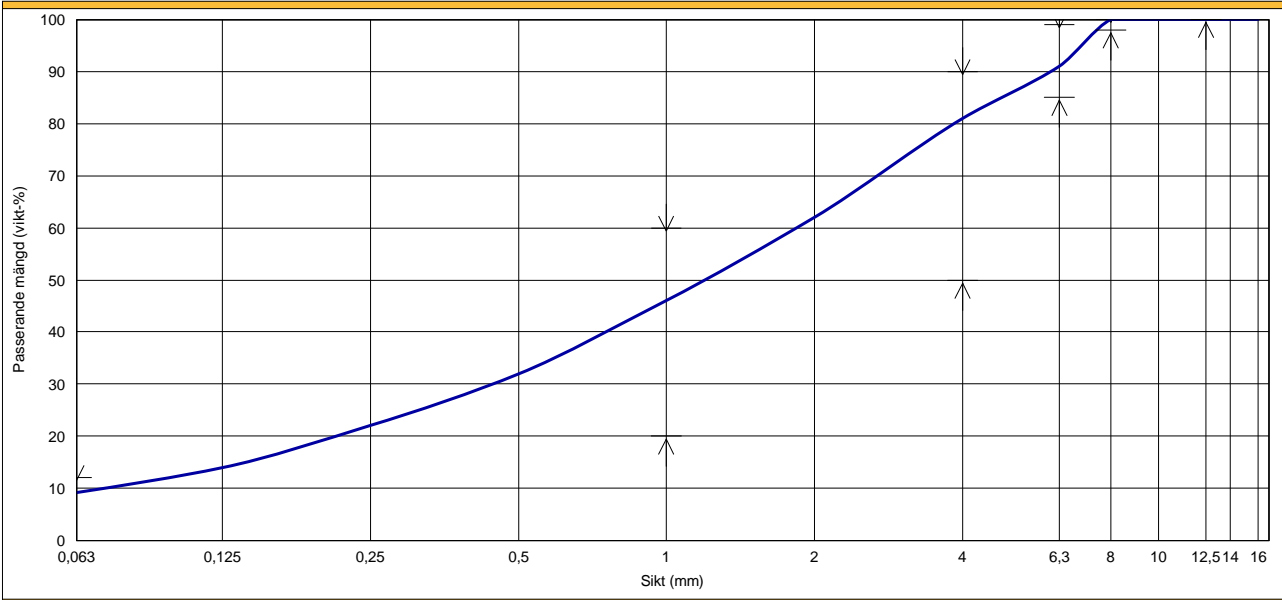
DoP nummer:

517 - CPR - 2017-11-13

Vers: 002

# Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16				
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	9,2	14	22	32	46	62	81	91	100								
<b>Min</b>					20		50	85	98		100						
<b>Max</b>	12				60		90	99	100								

ID Nummer:  
517 - CPR - 2017-11-13

Vers: 002