

## Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**0487 - CPR - 2019-03-25**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**132 0/2 N Betongsand**

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 25 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:

**Alex Grossmann, Produktkvalitetschef**

(namn och befattning)

**Enhörna 2019-03-25**

(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	0/2 G <sub>F</sub> 85 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
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f <sub>10</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



1505

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Enhörna

19

0487 - CPR - 2019-03-25

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

132 0/2 N Betongsand

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

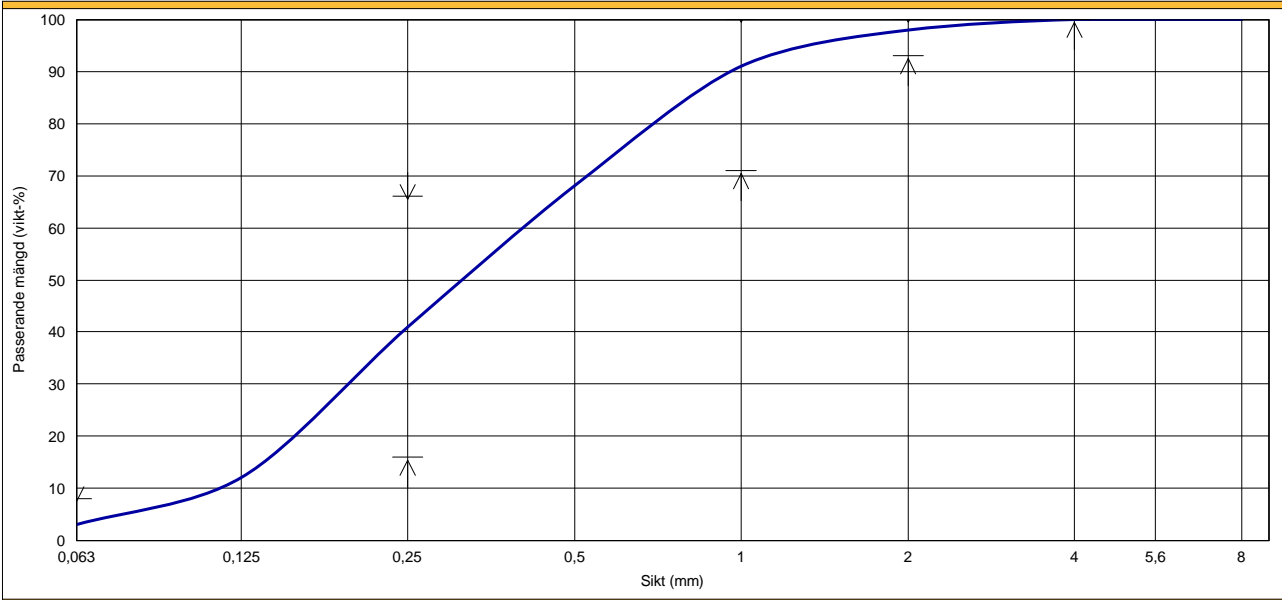
DoP nummer:

0487 - CPR - 2019-03-25

Vers: 001

# Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8									
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	3	12	41	68	91	98	100											
<b>Min</b>			16		71	93	100											
<b>Max</b>	8		66		100	100												

ID Nummer:  
0487 - CPR - 2019-03-25  
Vers: 001