

## Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**208 - CPR - 2020-01-17**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**208 0/4 K Kabelsand Termisk**

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

**Riksten**

**Pålmalmsvägen 62**

**146 33 Tullinge**

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:

**Alex Grossmann, Produktkvalitetschef**

(namn och befattning)

**Riksten 2020-01-17**

(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	0/4 G <sub>F</sub> 85 npd npd
EN 933-3	Formen FlisighetsIndex	npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 1097-6	Korndensitet	2,70 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	≤ 0,3 %
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f <sub>16</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 Teoretisk termisk resistivitet	Se petrografisk besk. 0,37 Km/W

SS-EN 13242:2002+A1:2007



Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Riksten

208 - CPR - 2020-01-17

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

208 0/4 K Kabelsand Termisk

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

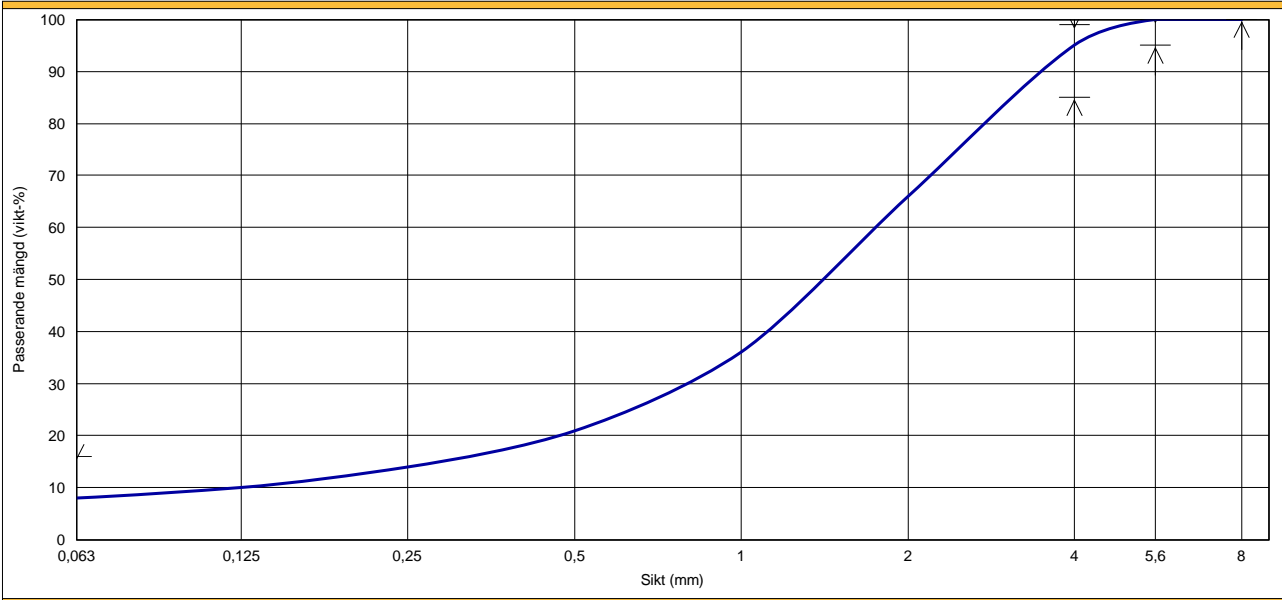
DoP nummer:

208 - CPR - 2020-01-17

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>	8	10	14	21	36	66	95	100										
<b>Min</b>							85	95	100									
<b>Max</b>	16						99	100										

ID Nummer:  
208 - CPR - 2020-01-17  
Vers: 001