

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

11 - JEH - 2015-02-03

1. Produkttypens unika identifikationskod:

185 2/6 K Halkstopp

2. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress

Sand & Grus AB Jehander

Box 47124

100 74 Stockholm

3. Tillverkningsställe

Bro

Hammarbyfjällsvägen 1

197 92 Bro

4. Angiven prestanda

Se andra sidan

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Niclas Pettersson, Produktionschef

(namn och befattning)

Bro 2015-02-03

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

Prestandadeklaration

AL 2.3

4. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-----------------------|--|---|
| EN 933-1 | Sortering Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstora sil | 2/6 G _C 80/20 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 ₂ |
| 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 masugnslagg | 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 | npd |
| 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 |

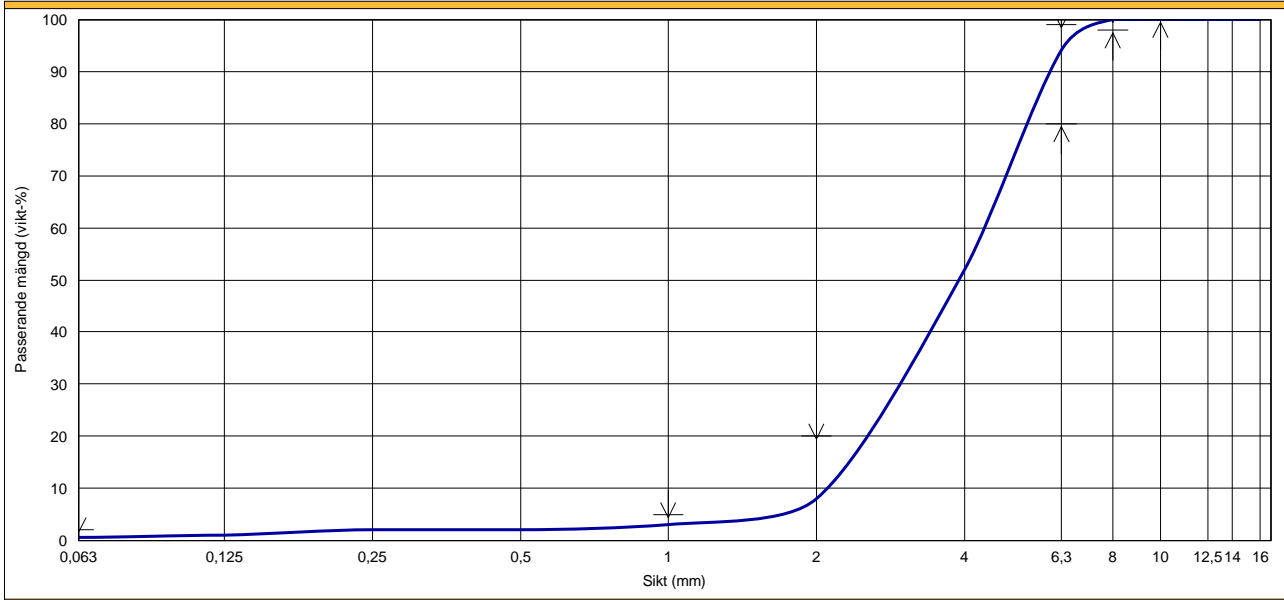
DoP nummer:

11 - JEH - 2015-02-03

Vers: 001

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 | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|------|-----|---|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|--|--|--|--|
| Deklarerat (vikt -%) | 0,6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 52 | 94 | 100 | | | | | | | | |
| Min | | | | | | | | 80 | 98 | 100 | | | | | | | |
| Max | 2 | | | | 5 | 20 | | 99 | 100 | | | | | | | | |

ID Nummer:
11 - JEH - 2015-02-03

Vers: 001