

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

366 - CPR - 2016-08-22

1. Produkttypens unika identifikationskod:

284 0/90 K Förstärkningslager

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

Sälgsjön

Skogmursvägen 99

805 91 Gävle

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)

Sälgsjön 2016-08-22

(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	0/90 G _A 80 npd npd
EN 933-3	Formen Flisighetsindex	npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 933-5	Andel korn med krossade ytor	C _{90/3}
EN 1097-6	Korndensitet	npd
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	npd
	Innehåll / Renhet	
EN 933-1	Finmaterialhalt	f ₇
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd
	Beständighetsegenskaper	
EN 1367-1	Frostbeständighet frys-töprovning	npd
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd
	Motstånd mot fragmentering/krossning	
EN 1097-2 § 5	Los Angelesvärde	npd
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd
	Volym Stabilitet	
EN 1367-4	Krympning vid uttorkning	npd
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	npd
	Motstånd mot polering/ nötning	
EN 1097-1	Micro Devalvärde	M _{DE} 25
EN 1097-8	Motstånd mot polering, PSV	npd
EN 1097-8A	Motstånd mot nötning, AAV	npd
EN 1097-9	Nordisk Kulkvarn	npd
	Sammansättning / Halt	
prEN 933-11	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 hårdhandeförloppet 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	Se petrografisk besk.
	Farliga ämnen	npd

SS-EN 13242:2002+A1:2007



Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Sälgsjön

16

366 - CPR - 2016-08-22

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

284 0/90 K Förstärkningslager

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

DoP nummer:

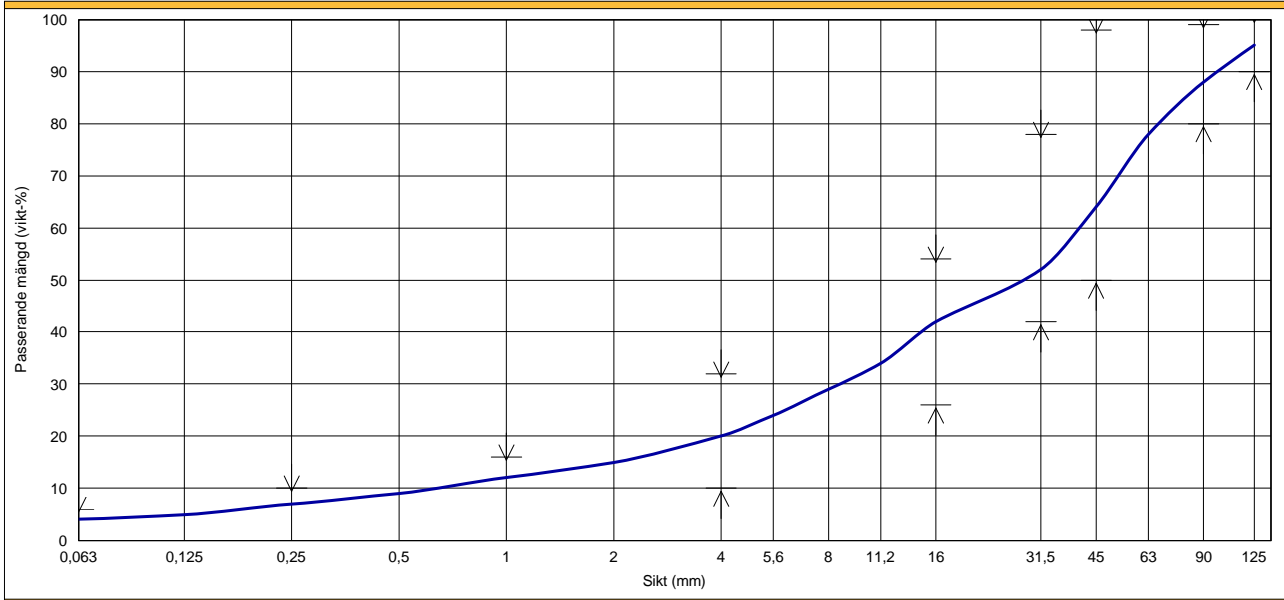
366 - CPR - 2016-08-22

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2020-05-13

Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	31,5	45	63	90	125		
Deklarerat (vikt -%)	4	5	7	9	12	15	20	24	29	34	42	52	64	78	88	95		
Min							10				26	42	50		80	90		
Max	6		10		16		32				54	78	98		99	100		

ID Nummer:
366 - CPR - 2016-08-22

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2020-05-13