

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

0088 - CPR - 2014-04-15

1. Produkttypens unika identifikationskod:

281 0/32 K Bergkross

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

Bro

Hammarbyfjällsvägen 1

197 92 Bro

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 13242:2002+A1:2007**

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)

Bro 2014-04-15

(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 Mellanliggande sikt	0/32 G _A 85 GT _A 20 npd	
EN 933-3	Formen FlisighetsIndex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 933-5	Andel korn med krossade och brutna 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	Magnesiumsulfatvärde	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
EN 1367-3 / EN 1097-2	"Sonnenbrand" hos basalt	npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
	Motstånd mot fragmentering/krossning		
EN 1097-2 § 5	Los Angelesvärde	LA ₄₀	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
	Volymstabilitet		
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} 20	
EN 1097-9	Nordisk Kulkvarn	npd	
	Sammansättning / Halt		
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 bindings- och hårdnandeförloppet hos betong	Inga	
EN 932-3	Kemisk sammansättning - Petrografi Farliga ämnen	Se petrografisk besk. npd	



1505

Sand & Grus AB Jehander / Tillverkningsställe: Bro

14

1505-CPR-CB188

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

281 0/32 K Bergkross

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

DoP nummer:

0088 - CPR - 2014-04-15

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2020-06-30

Nationella krav: TDOK 2013:0530 Obundna lager för vägkonstruktioner

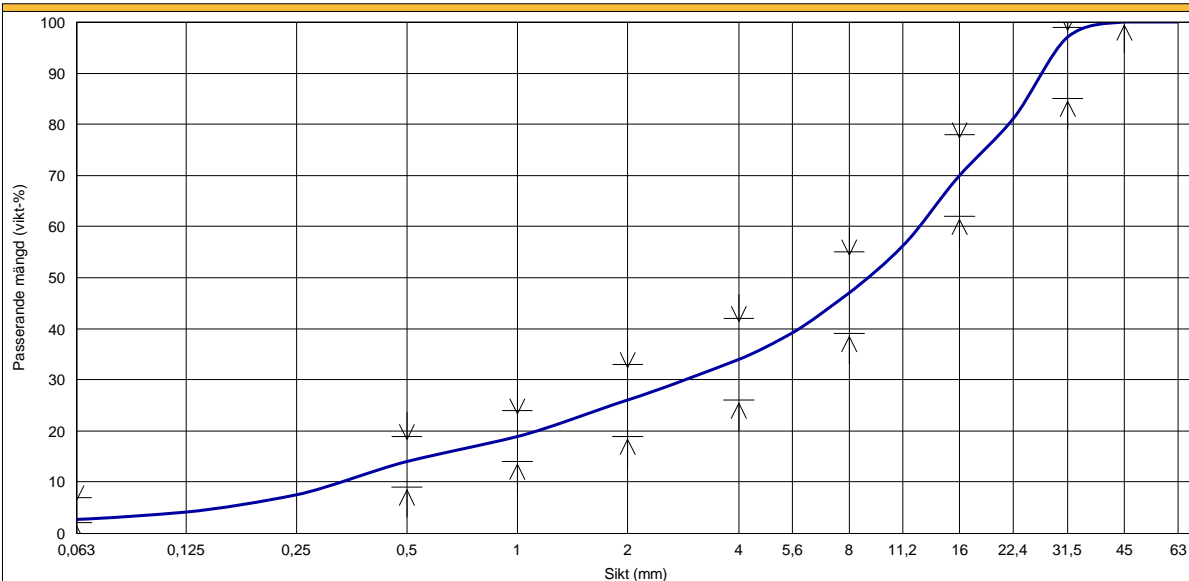
JEHANDER
HEIDELBERGCEMENT Group

Sand & Grus AB Jehander

Tillverkningsställe:

Bro

	Sortering	0/32	
	Renhet Finmaterialhalt största	UF ₇	
	Finmaterialhalt minsta	LF ₂	
	Överkorn	OC ₈₅	
	Kornstorleksfördelning	G ₀	SS-EN 13285:2014
	Laboratorietorr densitet	2.20 Mg/m ³ ± 0.02	
	Optimal vattenkvot	6.5 vikt % ± 0.05	
	Vattenlösning sulfat	npd	
	Glimmerhalt enligt VVMB	npd	



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63			
Deklarerat (vikt -%)	2,6	4,2	7,5	14	19	26	34	39,2	47	56,2	70	81,1	97	100				
Min	2			9	14	19	26		39		62		85	100				
Max	7			19	24	33	42		55		78		99					

ID Nummer:

0088 - CPR - 2014-04-15

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2020-06-30