

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**340 - CPR - 2016-08-23**

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:*

**Heidelberg Materials Ballast Sverige AB**

**Box 47055**

**100 74 Stockholm**

3b. *Tillverkningsställe*

**Strömsberg**

**Dorkaby 201**

**815 96 Strömsbergbruk**

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* **Vattenfall Services Nordic AB** *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)*

**Strömsberg 2016-08-23**

*(plats och dag för utfärdande)*



*(namnteckning)*

# Prestandadeklaration

AL 2.3

## 6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 933-1	<b>Sortering</b> Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstora sil	0/32 G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 20 npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
EN 933-3	<b>Formen</b> FlisighetsIndex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 933-5	Andel korn med krossade och brutna ytor	C <sub>90/3</sub>	
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	npd	
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	npd	
	<b>Innehåll / Renhet</b>		
EN 933-1	Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd	
	<b>Beständighetsegenskaper</b>		
EN 1367-1	Frostbeständighet frys-töprovning	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
EN 1097-2 § 5	Los Angelesvärde	LA <sub>40</sub>	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
	<b>Volym Stabilitet</b>		
EN 1367-4	Krympning vid uttorkning	npd	
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	npd	
	<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
EN 1097-1	Micro Devalvärde	M <sub>DE</sub> 20	
EN 1097-8	Motstånd mot polering, PSV	npd	
EN 1097-8A	Motstånd mot nötning, AAV	npd	
EN 1097-9	Nordisk Kulkvarn	npd	
	<b>Sammansättning / Halt</b>		
prEN 933-11	Beståndsdelar av grova återvunnet ballast	npd	
EN 1744-1	Vattenlösliga sulfat av återanvänd ballast	npd	
EN 1744-1 § 7	Klorider		
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	<b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b>	Se petrografisk besk.	
	<b>Farliga ämnen</b>	npd	



Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Strömsberg

16

2719-CPR-327

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

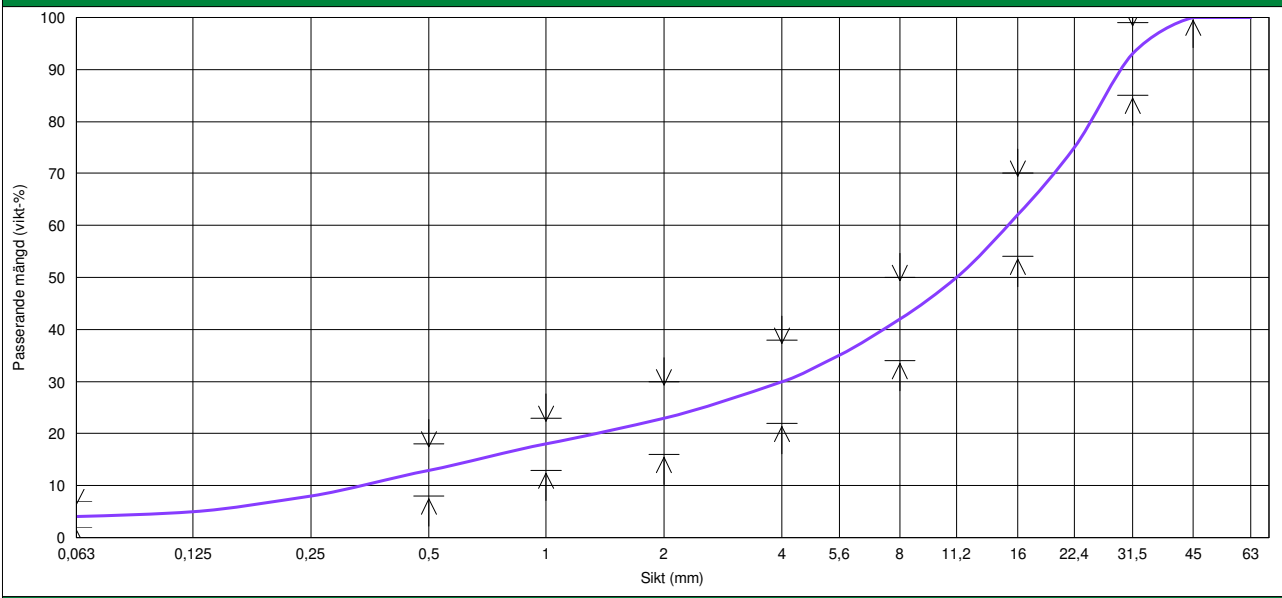
DoP nummer:

340 - CPR - 2016-08-23



# Prestandadeklaration

AL 3.3



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			
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	4	5	8	13	18	23	30	35	42	50	62	75	93	100				
<b>Min</b>	2			8	13	16	22		34		54		85	100				
<b>Max</b>	7			18	23	30	38		50		70		99					

ID Nummer:  
340 - CPR - 2016-08-23

Vers: 004 Senast uppdaterad: 2024-03-18