

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**- CPR - 2019-01-16**

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

**279 0/11 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*

**Enhörna**

**Bastmoravägen 1**

**151 28 Enhörna**

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)*

**Enhörna 2019-01-16**

*(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 <b>Formen</b>	0/11 G <sub>A</sub> 80 npd npd	<b>SS-EN 13242:2002+A1:2007</b>
EN 933-3	FlisighetsIndex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	npd	
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	npd	
EN 933-1	<b>Innehåll / Renhet</b> Finmaterialhalt	f <sub>12</sub>	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd	
EN 1367-1	<b>Beständighetsegenskaper</b> Frostbeständighet frys-töprovning	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
EN 1097-2 § 5	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> Los Angelesvärde	npd	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
EN 1367-4	<b>Volym Stabilitet</b> Krympning vid uttorkning	npd	
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsagg	npd	
EN 1097-1	<b>Motstånd mot polering/ nötning</b> 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	<b>Sammansättning / Halt</b> 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	<b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b> <b>Farliga ämnen</b>	Se petrografisk besk. npd	



Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Enhörna

19

- CPR - 2019-01-16

**SS-EN 13242:2002+A1:2007 (Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande)**  
 279 0/11 K Bergkross

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

DoP nummer:

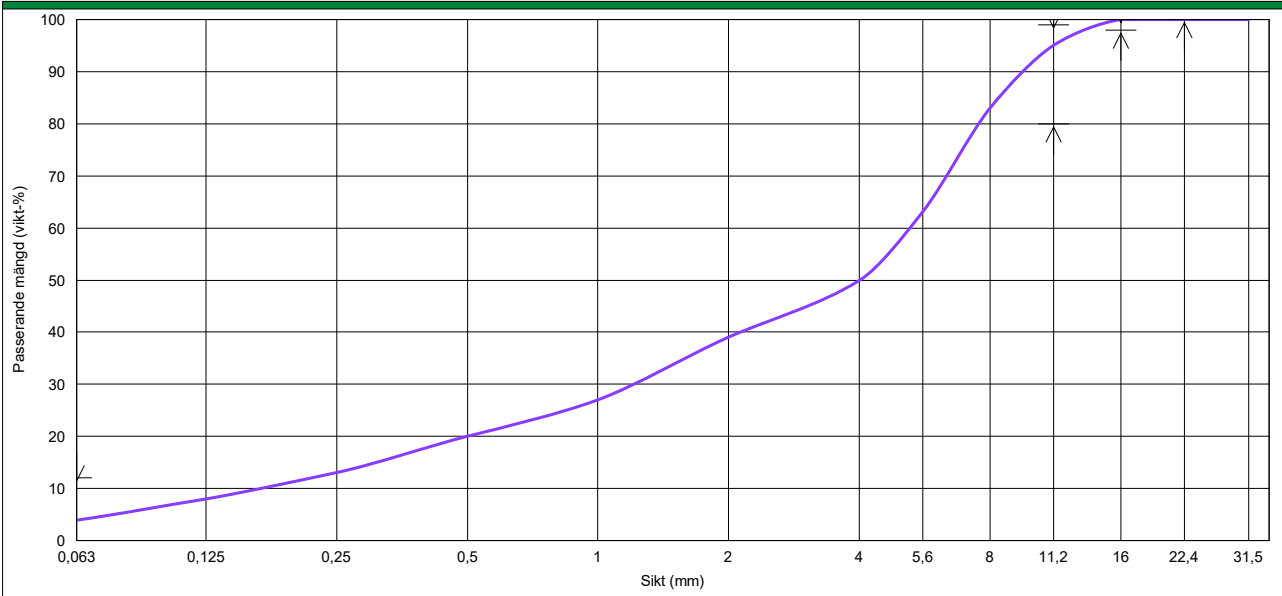
- CPR - 2019-01-16

Vers: 002



# 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				
Deklarerat (vikt -%)	3,9	8	13	20	27	39	50	63,2	83	95	100						
Min										80	98	100					
Max	12									99	100						

ID Nummer:  
- CPR - 2019-01-16

Vers: 002