

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**0018 - CPR - 2014-09-12**

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

**131 0/8 N Betonggrus**

2. *Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:*

**Ballast för Betong**

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*

**Riksten**

**Pålamalmsvägen 62**

**146 33 Tullinge**

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 12620:2002+A1:2008**

*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)*

**Stockholm 2014-09-12**

*(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	0/8 G <sub>NG</sub> 90 npd npd	SS-EN 12620:2002+A1:2008
EN 933-3	<b>Formen</b> Flisighetsindex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	2,67 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>	
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	≤ 0,6 %	
EN 933-1	<b>Innehåll / Renhet</b> Finmaterialhalt	f <sub>10</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 masugnslag	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	Lätta 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	



1505

Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Riksten

14

1505 - CPR - CB031

SS-EN 12620:2002+A1:2008 (Ballast för Betong)

131 0/8 N Betonggrus

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

DoP nummer:

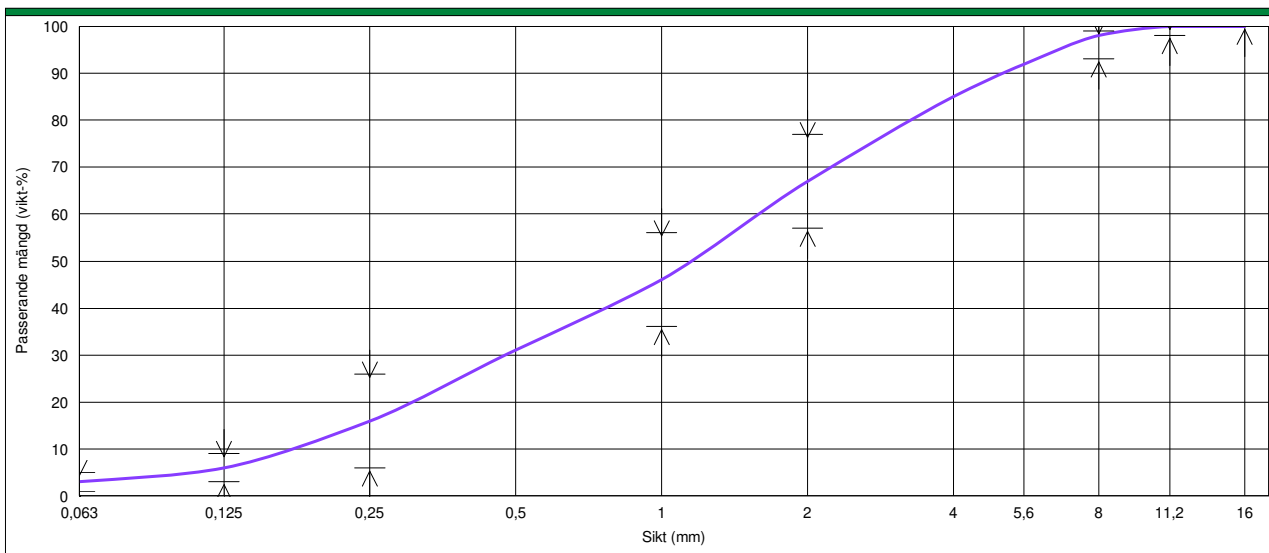
0018-CPR-130612 - CPR - 2014-09-12

Vers: 004

Senast uppdaterad: 2021-10-29

# Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16						
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	3	6	16	31	46	67	85	92	98	100							
<b>Min</b>	1	3	6		36	57			93	98	100						
<b>Max</b>	5	9	26		56	77			99	100							

ID Nummer:  
0018-CPR-130612 - CPR

Vers: 004

Senast uppdaterad: 2021-10-29