

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**451 - CPR - 2018-10-31**

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

**200 0/2 K Betongballast**

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*

**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 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)*

**Bro 2018-10-31**

*(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	0/2 G <sub>F</sub> 85 npd npd
EN 933-3	<b>Formen</b> 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>16</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 masugnslagg	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

SS-EN 12620:2002+A1:2008



1505

Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningställe: Bro

18

1505 - CPR - CB188

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

200 0/2 K Betongballast

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

DoP nummer:

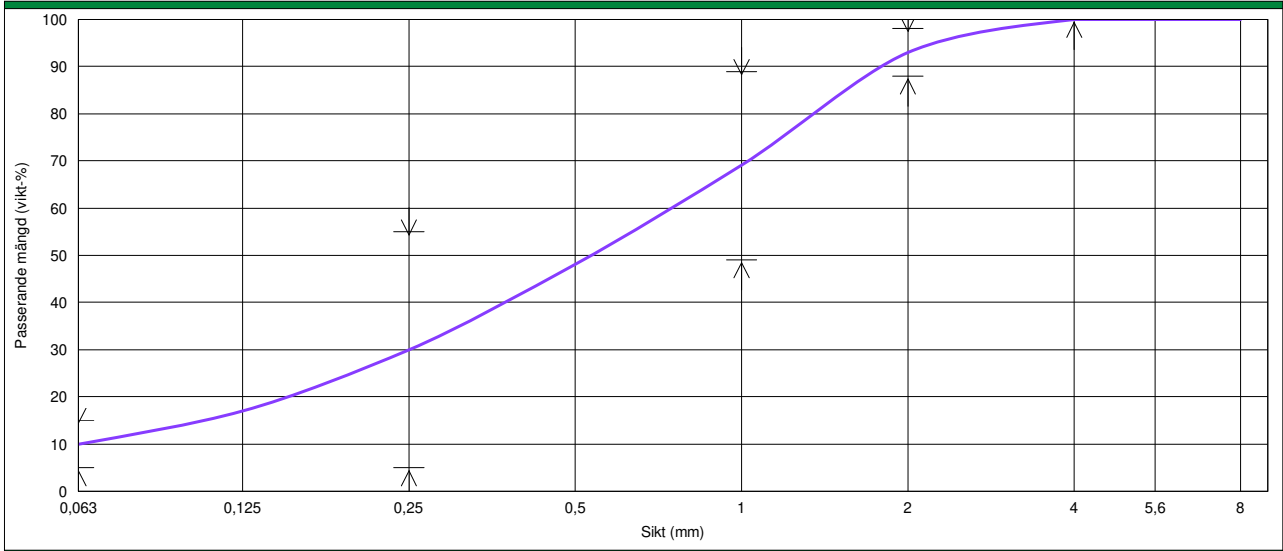
451 - CPR - 2018-10-31

Vers: 003

Uppdaterad senast: 2020-06-29

# Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8								
<b>Deklarerat (vikt -%)</b>	10	17	30	48	69	93	100										
<b>Min</b>	5		5		49	88	100										
<b>Max</b>	15		55		89	98											

ID Nummer:

451 - CPR - 2018-10-31

Vers: 003

Uppdaterad senast: 2020-06-29