

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**0068 - CPR - 2017-02-14**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**240 16/22 K Makadam**

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

**Ballast till Asfalt**

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**

**Pålmalmsvägen 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 13043:2002+AC:2004**

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 2017-02-14**

(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	16/22 G <sub>C</sub> 85/20 npd npd
EN 933-3	<b>Formen</b> FlisighetsIndex	Fl <sub>20</sub> npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	2,70 ± 0.05 Mg/m <sup>3</sup>
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	≤ 0,3 %
EN 933-1	<b>Innehåll / Renhet</b> Finmaterialhalt	f <sub>1</sub> npd
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	Lätta föroreningar	npd
EN 1744-1 § 15.1	Humushalt	npd
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 13043:2002+AC:2004



1505

Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Riksten

17

1505-CPR-CB031

SS-EN 13043:2002+AC:2004 (Ballast till Asfalt)

240 16/22 K Makadam

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

DoP nummer:

0068 - CPR - 2017-02-14

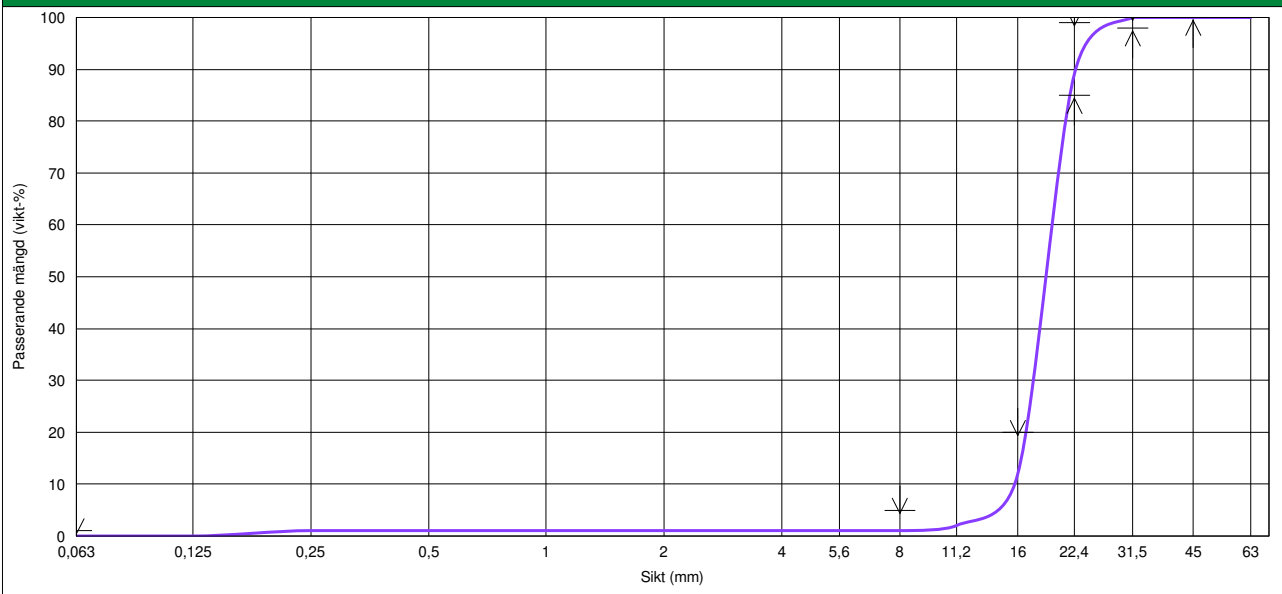
Vers: 004

Senast uppdaterad: 2020-05-13



# 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>	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	12	89	100						
<b>Min</b>												85	98	100					
<b>Max</b>	1								5		20	99	100						

ID Nummer:  
0068 - CPR - 2017-02-14

Vers: 004

Senast uppdaterad: 2020-05-13