

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

209 - CPR - 2019-10-15

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

209 4/8 K Makadam

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

Ballast till Betong

3a. *Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:*

Heidelberg Materials Ballast Sveirge AB

Box 47055

100 74 Stockholm

3b. *Tillverkningsställe*

Ledinge

Rialavägen 530

762 92 Rimbo

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)

Rimbo 2019-10-15

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

Prestandadeklaration

AL 2.3

6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 933-1	Sortering Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstora sil	4/8 G _C 85/20 npd npd	SS-EN 12620:2002+A1:2008
EN 933-3	Formen Flisighetsindex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	Korndensitet	2,75 ± 0.1 Mg/m ³	
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	≤ 0,7 %	
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f _{1,5}	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd	
EN 1367-1	Beständighetsegenskaper Frostbeständighet frys-töprovning	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
EN 1097-2 § 5	Motstånd mot fragmentering/krossning Los Angelesvärde	npd	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
EN 1367-4	Volym Stabilitet Krympning vid uttorkning	npd	
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	npd	
EN 1097-1	Motstånd mot polering/ nötning 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	Sammansättning / Halt 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	Kemisk sammansättning - Petrografi Farliga ämnen	Se petrografisk besk. npd	



1505

Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Ledinge
19

1505-CPR-CB285

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

209 4/8 K Makadam

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

DoP nummer:

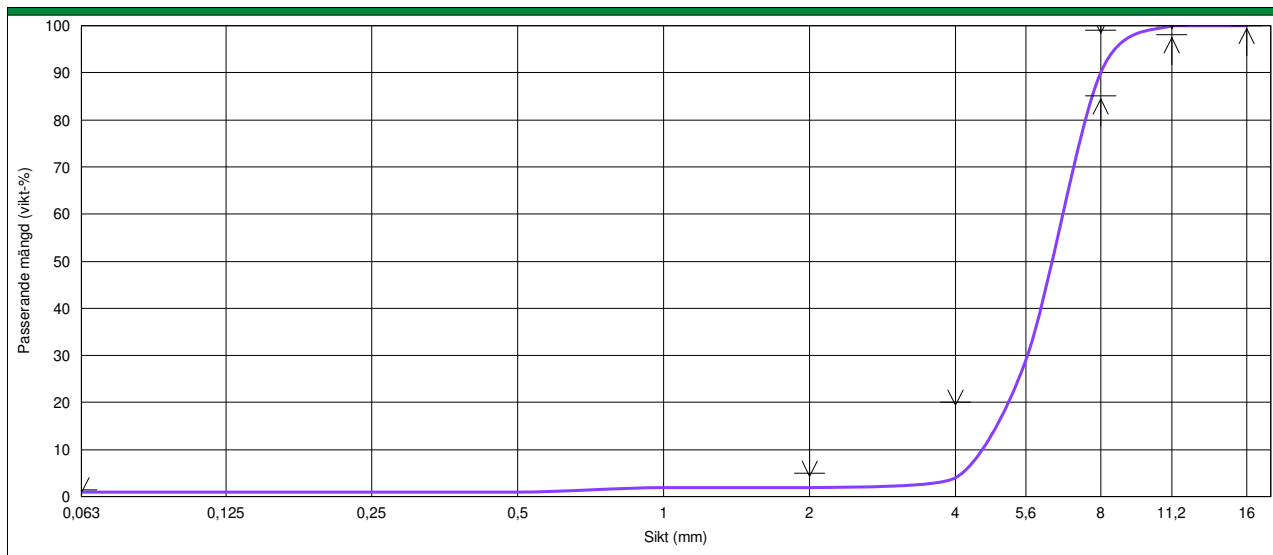
209 - CPR - 2019-10-15

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2021-01-13

Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16						
Deklarerat (vikt -%)	1	1	1	1	2	2	4	29	90	100							
Min									85	98	100						
Max	1,5					5	20		99	100							

ID Nummer:
209 - CPR - 2019-10-15

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2021-01-13