

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**203 - CPR - 2019-11-26**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**203 0/8 K Stenmjöl**

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

**Löten**

**Målaröarna**

**178 91 Munsö**

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)

**Löten 2019-11-26**

(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	0/8 G <sub>A</sub> 80 npd npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
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>12</sub>	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd	
EN 1367-1	<b>Beständighetsegenskaper</b> Frostbeständighet frys-töprovnig	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovnig / 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	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: Löten**

19

203 - CPR - 2019-11-26

**SS-EN 13242:2002+A1:2007 (Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande)**

203 0/8 K Stenmjöl

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

DoP nummer:

203 - CPR - 2019-11-26

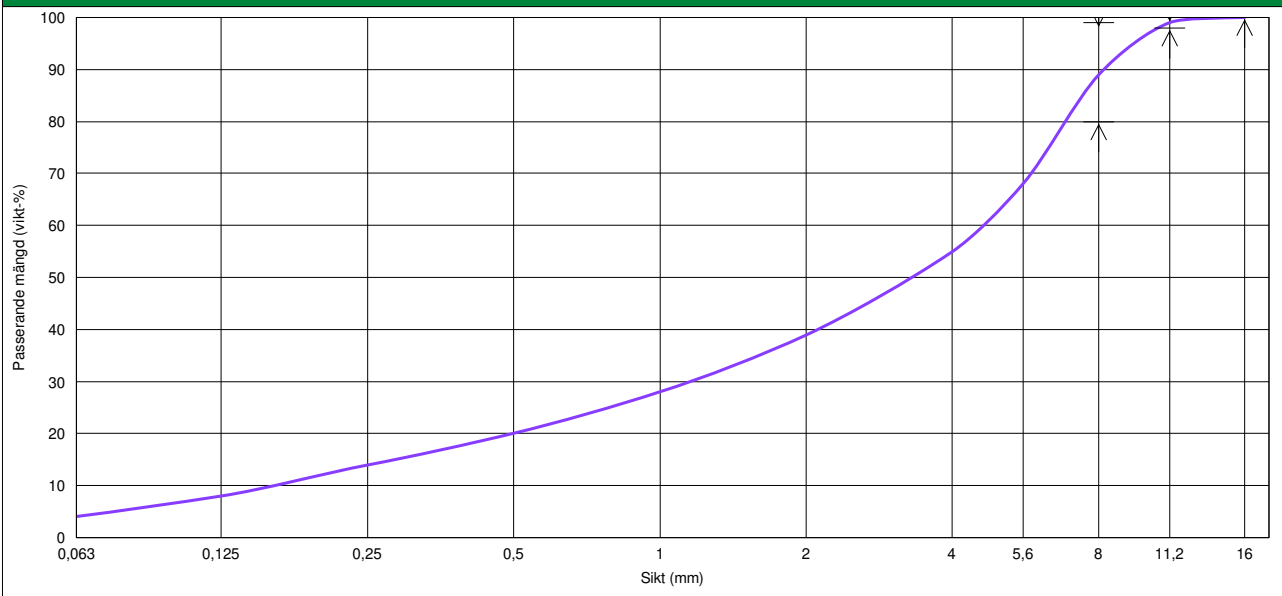
Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-14



# 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 -%)	4	8	14	20	28	39	55	68	89	99	100								
Min									80	98	100								
Max									99	100									

ID Nummer:  
203 - CPR - 2019-11-26

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-14