

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

279 - CPR - 2018-06-27

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

Enhörna

Bastmoravägen 1

151 28 Enhörna

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)

Enhörna 2018-06-27

(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 _A 80 npd npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
EN 933-3	Formen FlisighetsIndex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	Korndensitet	npd	
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	npd	
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f ₁₂	
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 masugnsagg	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	


 Heidelberg Materials Ballast SVERIGE AB / Tillverkningsställe: Enhörna
17

279 - CPR - 2018-06-27

 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:

279 - CPR - 2018-06-27

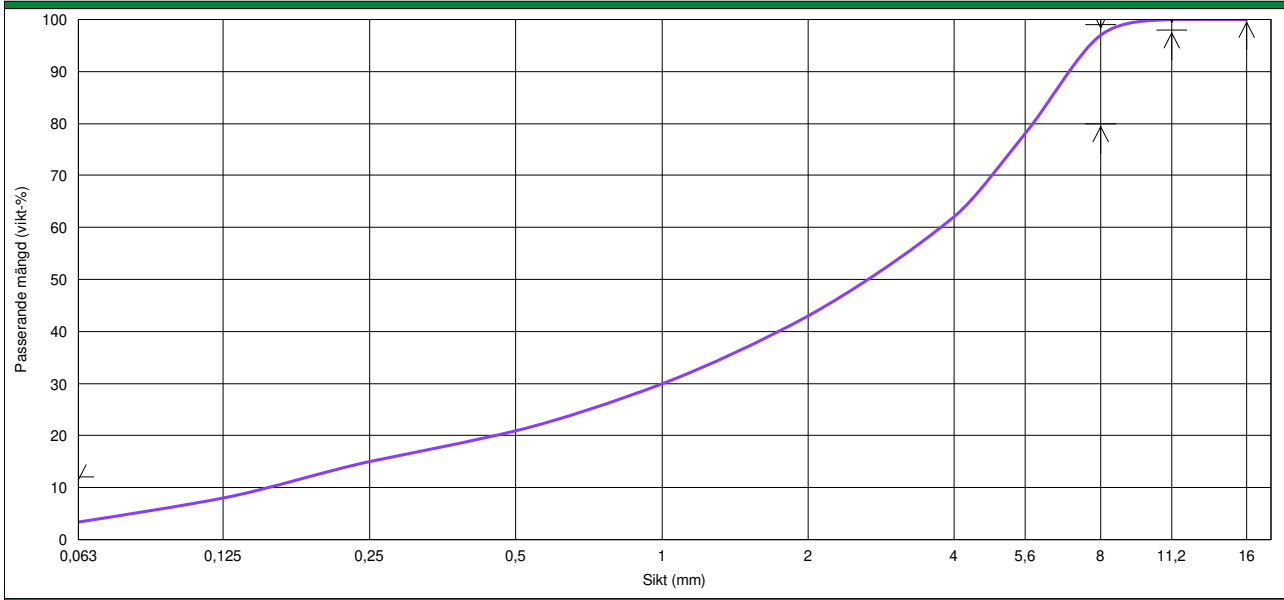
Vers: 002

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 -%)	3,4	8	15	21	30	43	62	78	97	100								
Min									80	98	100							
Max	12								99	100								

ID Nummer:
279 - CPR - 2018-06-27

Vers: 002 Senast uppdaterad: 2024-03-14