

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

222 - CPR - 2018-11-13

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

224 4/11 K Makadam

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 2018-11-13

(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	4/11 G _C 80/20 npd npd
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 _{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 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

SS-EN 13242:2002+A1:2007



Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Löten

18

222 - CPR - 2018-11-13

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

224 4/11 K Makadam

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

DoP nummer:

222 - CPR - 2018-11-13

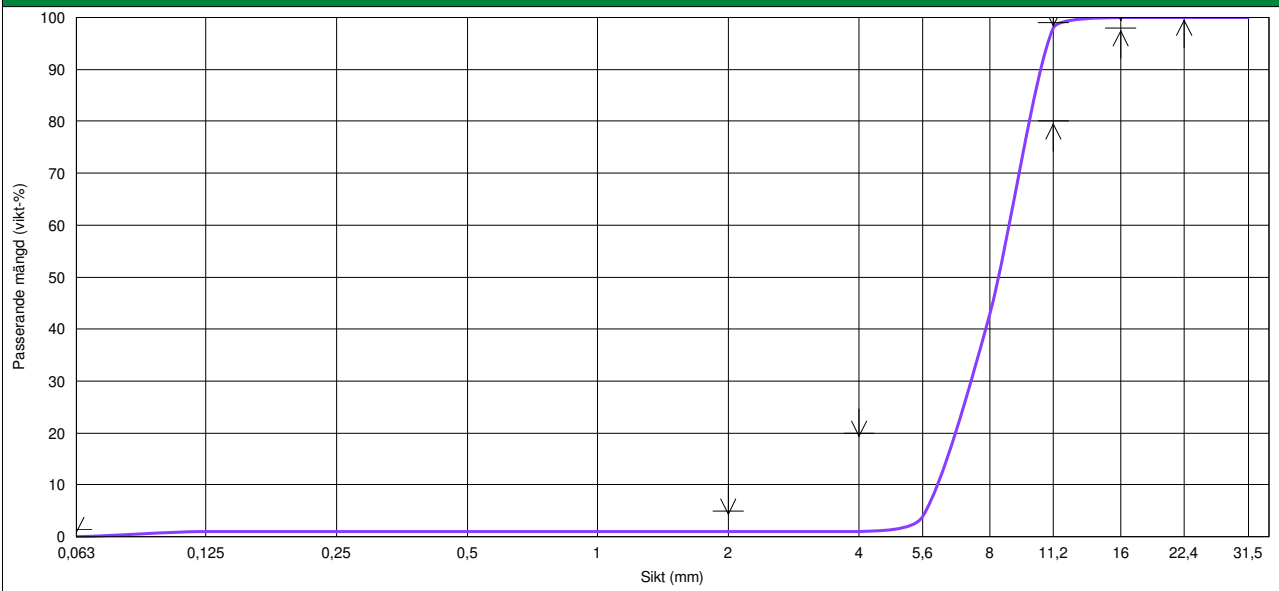
Vers: 002

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	22,4	31,5					
Deklarerat (vikt -%)	0	1	1	1	1	1	1	4	43	98	100							
Min										80	98	100						
Max	1,5					5	20			99	100							

ID Nummer:
222 - CPR - 2018-11-13

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-14