

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

0044 - CPR - 2014-04-23

1. Produkttypens unika identifikationskod:

201 0/4 K Stenmjöl

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

Ballast för 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

Enhörna

Bastmoravägen 1

151 28 Enhörna

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)

Enhörna 2014-04-23

(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	0/4 G _A 85 G _{TC} 20 npd
EN 933-3	Formen Flisighetsindex	npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 1097-6	Korndensitet	2,80 ± 0.1 Mg/m ³
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	≤ 0,5 %
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f ₁₀
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	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	Kemisk sammansättning - Petrografi Farliga ämnen	Se petrografisk besk. npd

SS-EN 13043:2002+AC:2004



1505

Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Enhörna

14

1505-CPR-CB001

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

201 0/4 K Stenmjöl

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

DoP nummer:

0044 - CPR - 2014-04-23

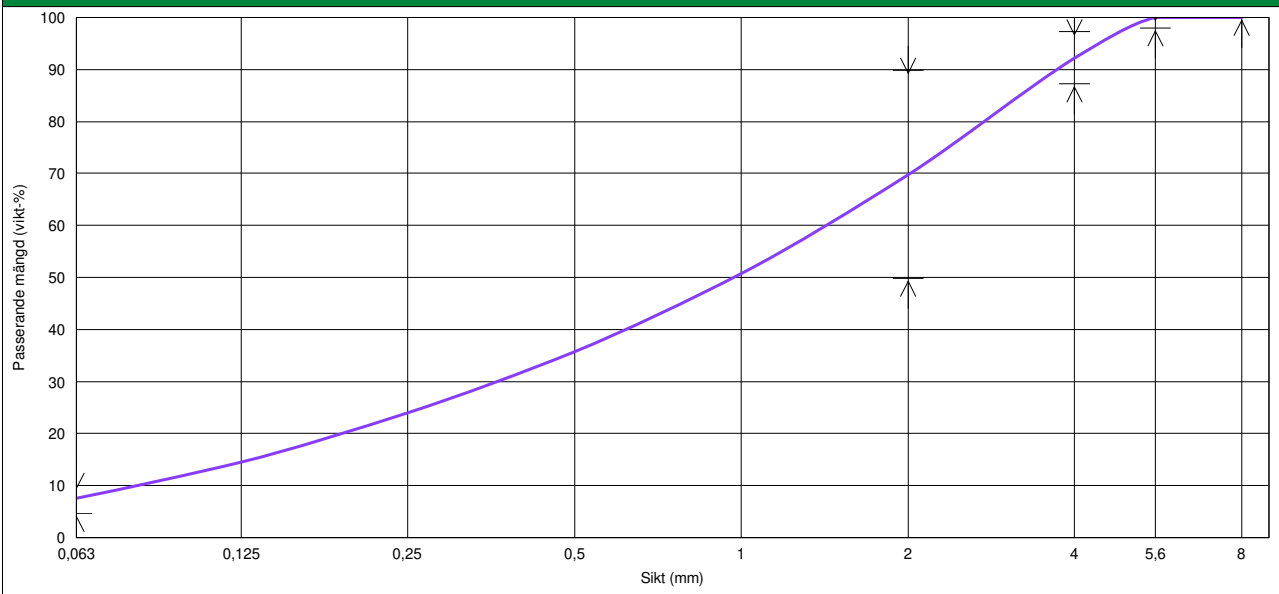
Vers: 004

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										
Deklarerat (vikt -%)	7,6	14,5	24	35,8	50,7	69,8	87,2	98	100										
Min	4,6					49,8	87,2	98	100										
Max	10					89,8	97,2	100											

ID Nummer:
0044 - CPR - 2014-04-23

Vers: 004

Senast uppdaterad: 2024-03-14