

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

86 - CPR - 2014-04-15

1. Produkttypens unika identifikationskod:

228 8/16 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

Bro

Hammarbyfjällsvägen 1

197 92 Bro

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)

Bro 2014-04-15

(plats och dag för utfärdande)



Prestandadeklaration

AL 2.3

6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 933-1	8/16 G _C 80/20 npd npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
EN 933-3	npd	
EN 933-4	npd	
EN 1097-6	npd	
EN 1097-6 § 7	npd	
EN 933-1	f ₂	
EN 933-9	npd	
EN 933-7	npd	
EN 1367-1	npd	
EN 1367-2	npd	
EN 1367-6	npd	
EN 1097-2 § 5	npd	
EN 1097-2 § 6	npd	
EN 1367-4	npd	
EN 1744-1 § 19.1/2	npd	
EN 1097-1	npd	
EN 1097-8	npd	
EN 1097-8A	npd	
EN 1097-9	npd	
prEN 933-11	npd	
EN 1744-1	npd	
EN 1744-1 § 7	npd	
EN 1744-1 § 11	npd	
EN 1744-1 § 12	npd	
EN 1744-1 § 14.2	npd	
EN 1744-1 § 15.1	Negativt	
EN 1744-1 § 15.3	npd	
EN 1744-6	npd	
EN 196-2 § 5	npd	
EN 932-3	Se petrografisk besk. npd	



Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Bro

14

86 - CPR - 2014-04-15

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

228 8/16 K Makadam

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

DoP nummer:

86 - CPR - 2014-04-15

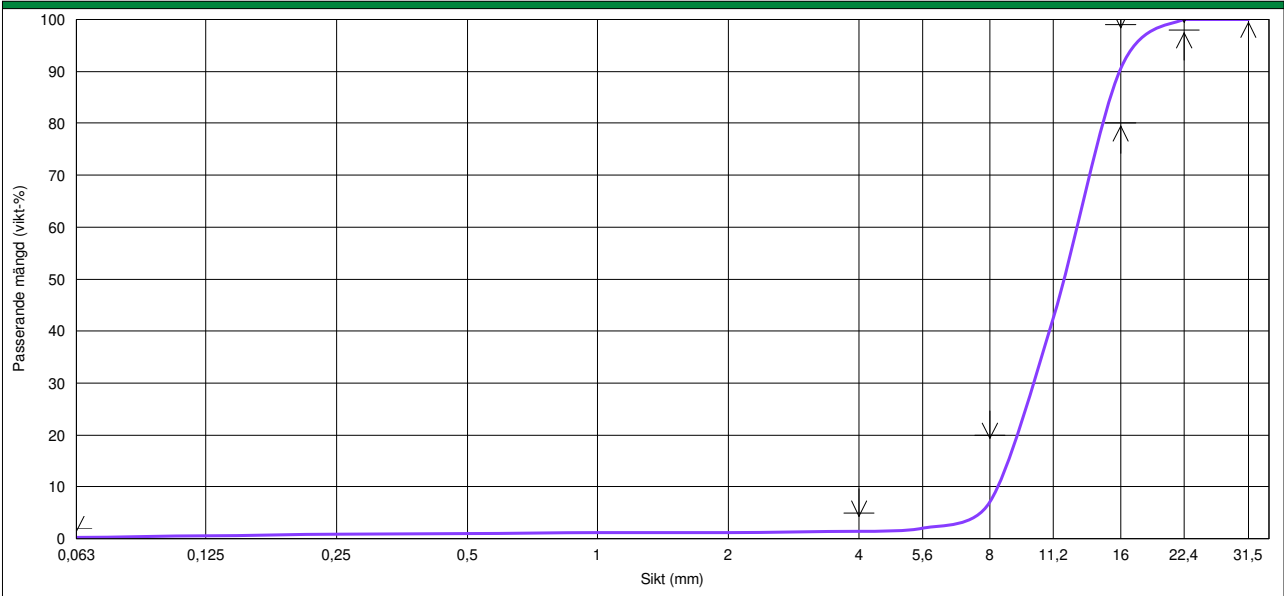
Vers: 003

Senast uppdaterad: 2024-03-19



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 -%)	0,3	0,6	0,9	1	1,1	1,2	1,5	2	7,2	42,5	90,5	100					
Min											80	98	100				
Max	2						5		20		99	100					

ID Nummer:
86 - CPR - 2014-04-15

Vers: 003

Senast uppdaterad: 2024-03-19