

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**223 - CPR - 2019-05-02**

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

**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 2019-05-02**

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

# Prestandadeklaration

AL 2.3

## 6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 933-1	8/16 G <sub>C</sub> 80/20 npd npd	
EN 933-3	npd	
EN 933-4	npd	
EN 1097-6	npd	
EN 1097-6 § 7	npd	
EN 933-1	f <sub>2</sub>	
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	SS-EN 13242:2002+A1:2007
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		
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: Löten

19

223 - CPR - 2019-05-02

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:

223 - CPR - 2019-05-02

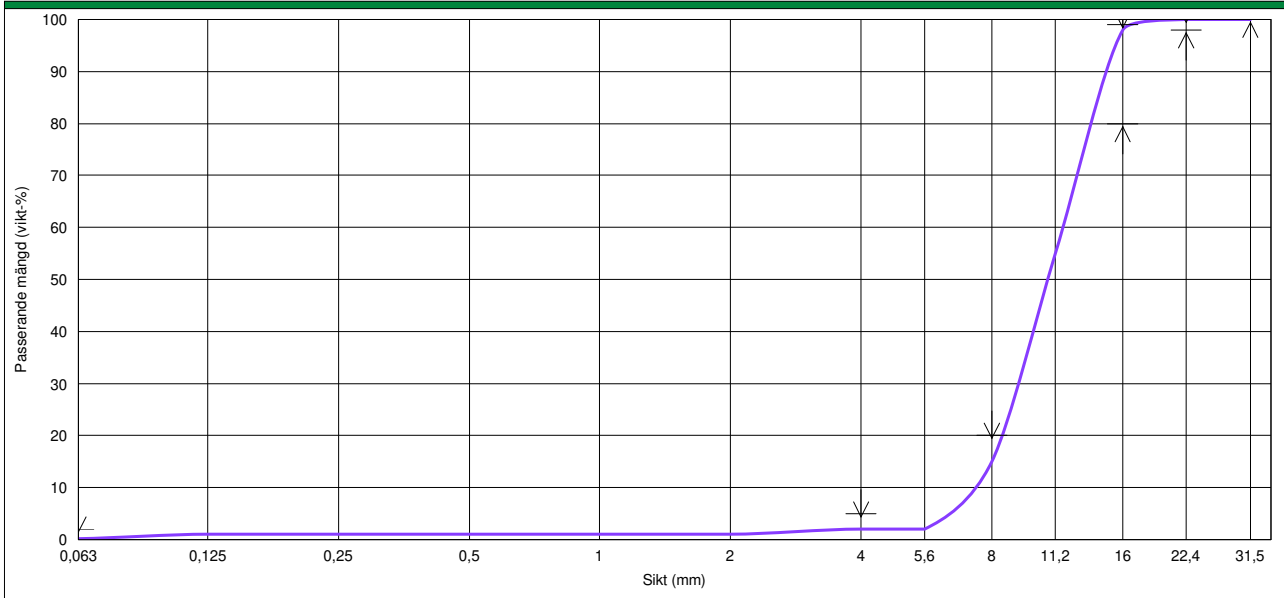
Vers: 002

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 -%)	0,2	1	1	1	1	1	2	2	15	55	98	100					
Min											80	98	100				
Max	2						5		20		99	100					

ID Nummer:  
223 - CPR - 2019-05-02

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-14