

# Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

**Prestandadeklaration nummer:**

**208 - CPR - 2020-01-15**

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

**208 0/4 K Kabelsand Termisk**

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 2020-01-15**

*(plats och dag för utfärdande)*



*(namnteckning)*

# Prestandadeklaration

AL 2.3

## 6. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 933-1	<b>Sortering</b> Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstora sil	0/4 G <sub>F</sub> 85 npd npd
EN 933-3	<b>Formen</b> FlisighetsIndex	npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	2,70 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	≤ 0,5 %
EN 933-1	<b>Innehåll / Renhet</b> Finmaterialhalt	f <sub>16</sub>
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd
EN 1367-1	<b>Beständighetsegenskaper</b> Frostbeständighet frys-töprovning	npd
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd
EN 1097-2 § 5	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> Los Angelesvärde	npd
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd
EN 1367-4	<b>Volym Stabilitet</b> Krympning vid uttorkning	npd
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	npd
EN 1097-1	<b>Motstånd mot polering/ nötning</b> 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	<b>Sammansättning / Halt</b> 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	<b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b> Teoretisk termisk resistivitet	Se petrografisk besk. 0,34 Km/W

SS-EN 13242:2002+A1:2007



Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Bro

20

208 - CPR - 2020-01-15

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

208 0/4 K Kabelsand Termisk

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

DoP nummer:

208 - CPR - 2020-01-15

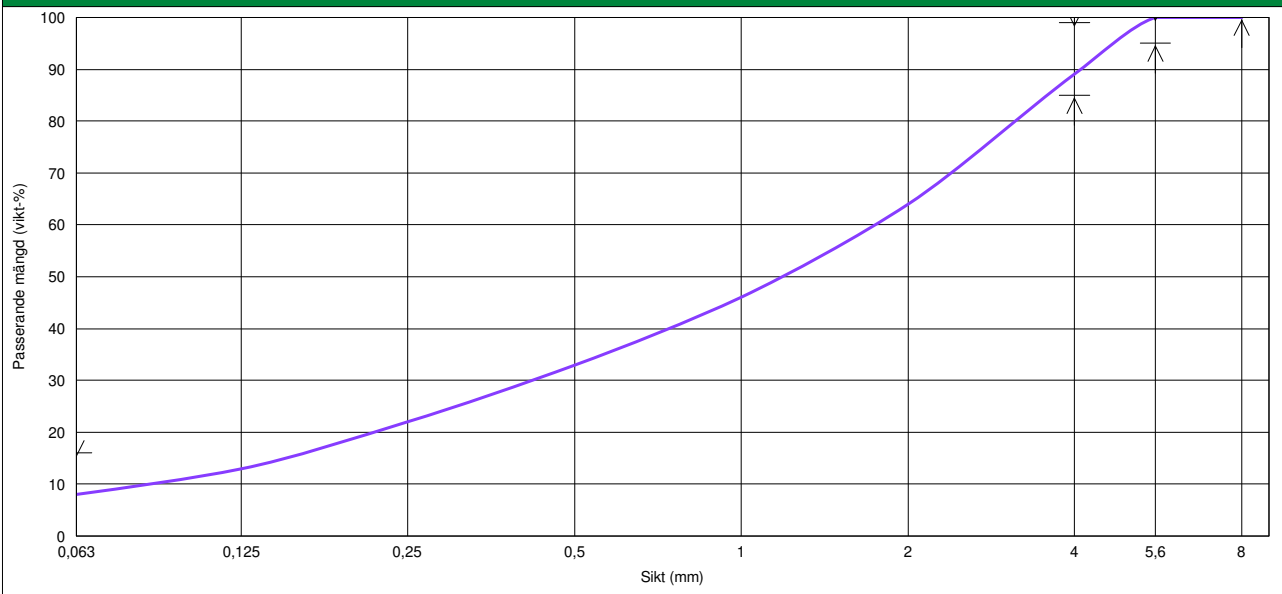
Vers: 002

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										
Deklarerat (vikt -%)	8	13	22	33	46	64	89	100											
Min							85	95	100										
Max	16						99	100											

ID Nummer:  
208 - CPR - 2020-01-15

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-19