

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

208 - CPR - 2020-01-17

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

Ledinge

Rialavägen 530

762 92 Rimbo

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)

Rimbo 2020-01-17

(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 _F 85 npd npd
EN 933-3	Formen FlisighetsIndex	npd
EN 933-4	LT - index	npd
EN 1097-6	Korndensitet	2,75 ± 0.1 Mg/m ³
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	≤ 0,4 %
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f ₁₆
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 masugnslagg	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 Teoretisk termisk resistivitet	Se petrografisk besk. 0,36 Km/W

SS-EN 13242:2002+A1:2007


 Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Ledinge
20

208 - CPR - 2020-01-17

 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 - 2020-01-17

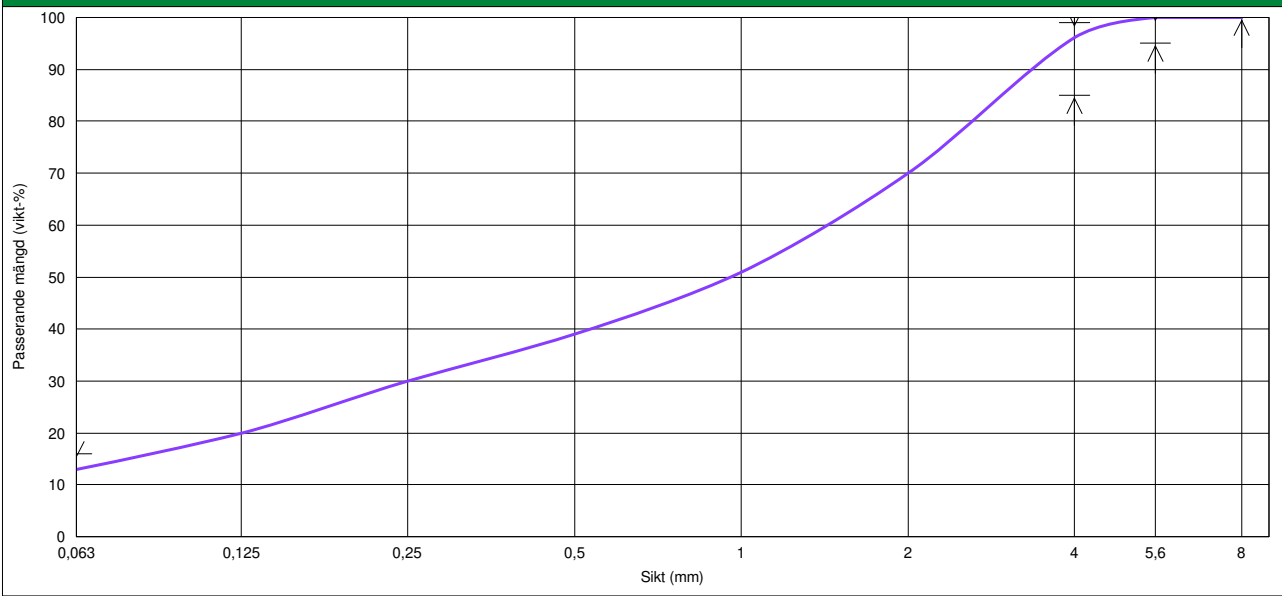
Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-18



Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8										
Deklarerat (vikt -%)	13	20	30	39	51	70	96	100											
Min							85	95	100										
Max	16						99	100											

ID Nummer:
208 - CPR - 2020-01-17

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-18