

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

234 - CPR - 2020-05-06

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

234 16/25 K Makadam

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

Ballast till Betong

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 2+

5. *För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:* **SS-EN 12620:2002+A1:2008**

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)

Rimbo 2020-05-06

(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 | 16/25 G _C 85/20 npd npd | SS-EN 12620:2002+A1:2008 |
| 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 _{1,5} | |
| 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 masugnslag | 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 Farliga ämnen | Se petrografisk besk. npd | |



1505

 Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Ledinge
20

1505-CPR-CB285

SS-EN 12620:2002+A1:2008 (Ballast till Betong)

234 16/25 K Makadam

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

DoP nummer:

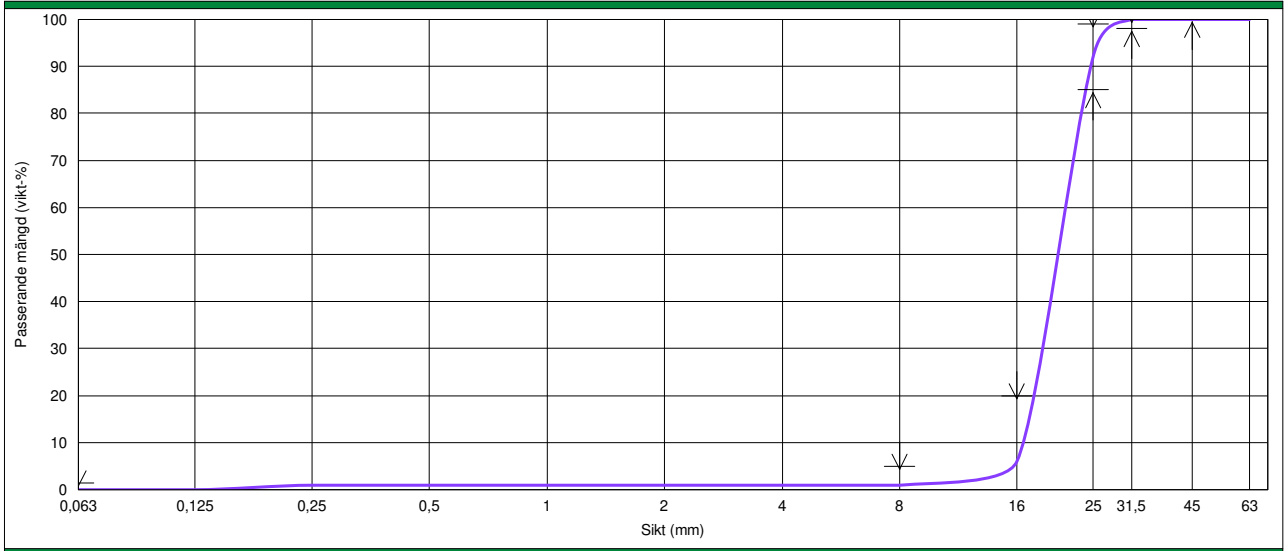
234 - CPR - 2020-05-06

Vers: 002

Senast uppdaterad: 2024-03-18

Prestandadeklaration

AL 3.3



| Sikt (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 25 | 31,5 | 45 | 63 | | | | |
|----------------------|-------|-------|------|-----|---|---|---|---|----|----|------|-----|----|--|--|--|--|
| Deklarerat (vikt -%) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 92 | 100 | | | | | | |
| Min | | | | | | | | | | 85 | 98 | 100 | | | | | |
| Max | 1,5 | | | | | | | 5 | 20 | 99 | 100 | | | | | | |

ID Nummer:
234 - CPR - 2020-05-06

Vers: 002 Senast uppdaterad: 2024-03-18