

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

207E - CPR - 2026-04-23

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

207E 0/5 K evoBuild R100 Stenmjöl

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

Ballast för asfalt

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

Mälaröarna

178 91

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 13043:2002+AC:2004**

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)

Löten 2026-04-23

(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	0/5 G _A 85 G _{TC} 20 npd	
EN 933-3	Formen Flisighetsindex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	Korndensitet	npd	
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	npd	
	Innehåll / Renhet		
EN 933-1	Finmaterialhalt	f ₁₀	
EN 933-9	Finmaterialkvalitet	npd	
EN 933-7	Innehåll av hårde skal	npd	
	Beständighetsegenskaper		
EN 1367-1	Frostbeständighet frys-töprovning	npd	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	npd	
EN 1367-6	Frostbeständighet frys-töprovning / NaCl	npd	
	Motstånd mot fragmentering/krossning		
EN 1097-2 § 5	Los Angelesvärde	npd	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	npd	
	Volym Stabilitet		
EN 1367-4	Krypning vid uttorkning	npd	SS-EN 13242:2002+A1:2007
EN 1744-1 § 19.1/2	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslag	npd	
	Motstånd mot polering/ nötning		
EN 1097-1	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	
	Sammansättning / Halt		
prEN 933-11	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	Se petrografisk besk.	
	Farliga ämnen	npd	



1505

Heidelberg Materials Ballast Sverige AB / Tillverkningsställe: Löten

26

207E - CPR - 2026-04-23

SS-EN 13043:2002+AC:2004 (Ballast till Asfalt)

207E 0/5 K evoBuild R100 Stenmjöl

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

DoP nummer:

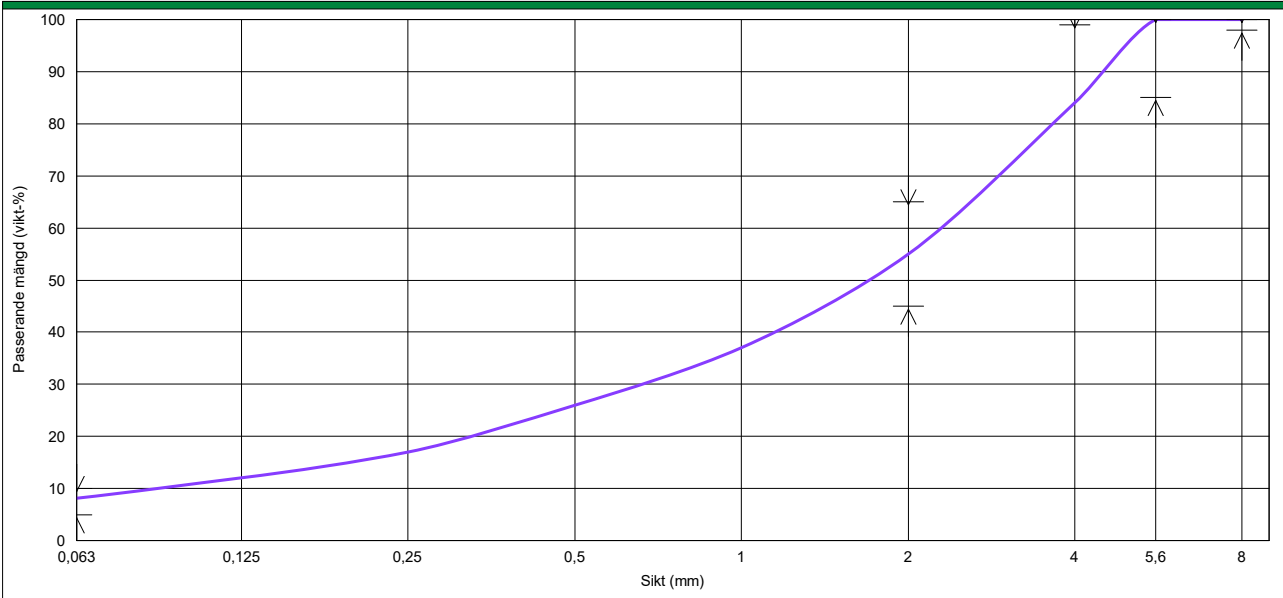
207E - CPR - 2026-04-23

Vers: 001



Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8										
Deklarerat (vikt -%)	8,2	12	17	26	37	55	84	100											
Min	5					45		85	98										
Max	10					65	99	100	100										

ID Nummer:
207E - CPR - 2026-04-23
Vers: 001