

Prestandadeklaration

"Declaration of Performance"

AL 1.3

Prestandadeklaration nummer:

142E - CPR - 2026-03-09

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

142E 0/8 N, NK, K evoBuild Betongballast

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

Ballast för 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 47124

100 74 Stockholm

3b. *Tillverkningsställe*

Löten

Mälaröarna

178 91 Munsö

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)

Löten 2026-03-09

(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	0/8 G _{NG} 90 npd npd	SS-EN 12620:2002+A1:2008
EN 933-3	Formen Flisighetsindex	npd	
EN 933-4	LT - index	npd	
EN 1097-6	Korndensitet	2,70 ± 0.1 Mg/m ³	
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	≤ 0,6 %	
EN 933-1	Innehåll / Renhet Finmaterialhalt	f ₁₀	
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: Löten

26

1505 - CPR - CB027

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

142E 0/8 N, NK, K evoBuild Betongballast

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

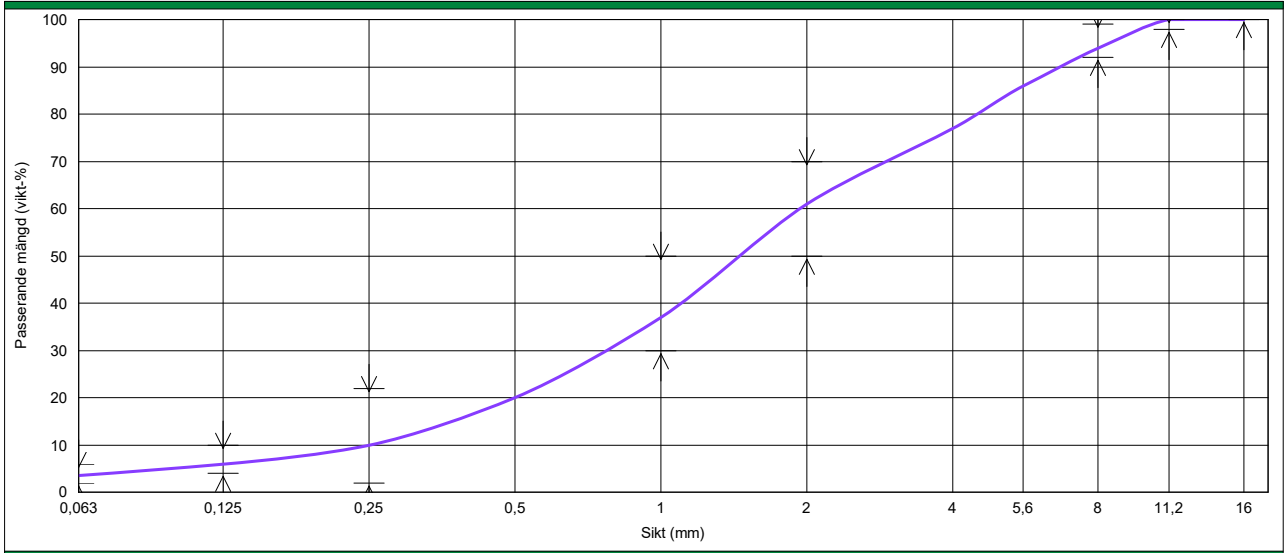
DoP nummer:

142E - CPR - 2026-03-09

Vers: 001

Prestandadeklaration

AL 3.3



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16						
Deklarerat (vikt -%)	3,5	6	10	20	37	61	77	86	94	100							
Min	2	4	2		30	50			92	98	100						
Max	6	10	22		50	70			99	100							

ID Nummer:
142E - CPR - 2026-03-09

Vers: 001