



1505

**Prestandadeklaration**

Nr: 330-270

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-270 Bärlager 0/45
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Gustav R. Johansson AB Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby Anläggning 330 Orberg
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+
7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB330 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik	

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/45	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C _{90/3}	
Kornstorleksfördelning	G _{A85} GT _{A20}	
Organisk halt	<2,0vikts%	
Finmaterialkvalitet	65%	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	LF ₂ UF ₅	
Motstånd mot fragmentering	M _{LA40}	
Motstånd mot nötning	M _{DE20}	
Andel överkorn	OC ₈₅	
Andel fri glimmer	<20%	
Referensdensitet (vibribord)	2,17 Mg/m ³	
Optimal vattenkvot	7,2 %	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av: Per Johansson, Platschef

2025-02-27, Ljungby
Plats och datum för utfärdande


Namnteckning



1505

**Gustav R. Johansson AB,
341 23 Ljungby
25
1505-CPR-CB330**

Prestandadeklaration ref.nr 330-270

EN 13242:2002

+A1:2007

Bärlager 330-270, Hydrauliskt bundet och obundet
material för användning till väg- och
anläggningsbyggande.

Sortering	0/45
Krossytegrad	C_{90/3}
Kornstorleksfördelning	G_{A85} GT_{A20}
Organisk halt	<2,0vikts%
Finmaterialkvalitet	65%
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m³
Finmaterialhalt	LF₂ UF₅
Motstånd mot fragmentering	M_{LA40}
Motstånd mot nötning	M_{DE20}
Andel överkorn	OC₈₅
Referensdensitet (vibribord)	2,17 Mg/m ³
Optimal vattenkvot	7,2 %