



1505

**Prestandadeklaration**

Nr: 330-269

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-269 Bärlager 0/31,5
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 Fabriksgratan 19, 341 23 Ljungby Anläggning 330 Orberg
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+
7. Anmält organ, <i>1505 Nordcert AB</i> har utfärdat certifikat <i>1505-CPR-CB330</i> 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	0/31,5	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 ₇	
Motstånd mot fragmentering	M _{LA40}	
Motstånd mot nötning	M _{DE20}	
Andel överkorn	OC ₈₅	
Andel fri glimmer	<20%	
Referensdensitet (vibrabord)	2,34 Mg/m ³	
Optimal vattenkvot	6,72 %	
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

2025-02-21, Ljungby
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning



1505

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

Prestandadeklaration ref.nr 330-2690

EN 13242:2002

+A1:2007

Bärlager 330-2690, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

Sortering	0/31,5
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 ₇
Motstånd mot fragmentering	M _{LA40}
Motstånd mot nötning	M _{DE20}
Andel överkorn	OC ₈₅
Referensdensitet (vibrerbord)	2,34 Mg/m ³
Optimal vattenkvot	6,72 %