



Prestandadeklaration

Nr: 330-267

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-267 Slitlager 0/16
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:	4

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/16	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C _{90/3}	
Kornstorleksfördelning / toleranser	G _A 85, G _{TA} 10	
Organisk halt	<2,0vikts%	
Finmaterialkvalitet	65%	
Korndensitet	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	LF8 – UF15	
Motstånd mot fragmentering	M _{LA} 40	
Motstånd mot nötning	M _{DE} 20	
Andel överkorn	OC ₈₅	
Andel fri glimmer	<20%	
Vattenabsorption	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av andra 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

Ljungby 20190417
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning



**Gustav R. Johansson AB,
341 23 Ljungby
19**

Prestandadeklaration ref.nr 330-267
Slitlager 330-267, Hydrauliskt bundet och obundet
material för användning till väg- och
anläggningsbyggande.

Sortering	0/16
Krossytegrad	C _{90/3}
Kornstorleksfördelning	G _A 85, G _{TA} 10
Organisk halt	<2,0vikts%
Finmaterialkvalitet	65%
Korndensitet	2,70 ± 0,05 Mg/m ³
Finmaterialhalt	LF8 – UF15
Motstånd mot fragmentering	M _{LA} 40
Motstånd mot nötning	M _{DE} 20
Andel överkorn	OC ₈₅
Andel fri glimmer	<20%