



Prestandadeklaration

Nr: B572-243

1. Produkttypens unika identifikationskod:	B572-243 Makadam 16/32
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 B572 Hamneda
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	16/32	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C _{90/3}	
Kornstorleksfördelning / toleranser	G _c 80-20, GT _c 20/15	
Organisk halt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,74 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	f ₂	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot nötning	NPD	
Andel överkorn	NPD	
Andel fri glimmer	<22%	
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

2025-02-21, Ljungby

Plats och datum för utfärdande


Namnteckning



1505

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

25

1505-CPR-CB572

Prestandadeklaration ref.nr B572-243

EN 13242:2002

+A1:2007

Slitlager B572-243, Hydrauliskt bundet och obundet
material för användning till väg- och
anläggningsbyggande.

Sortering	16/32
Krossytegrad	C _{90/3}
Kornstorleksfördelning	G _c 80-20, GT _c 20/15
Organisk halt	NPD
Finmaterialkvalitet	NPD
Korndensitet	2,74 ± 0,05 Mg/m ³
Finmaterialhalt	f ₂
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Andel överkorn	NPD