



## Prestandadeklaration

Nr: 330-227

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-227 Makadam 2/5,6
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	2/5,6	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>	
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85-15	
Organisk halt	NPD	
Finmaterialkvalitet	65%	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	f <sub>s</sub>	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot nötning	NPD	
Andel överkorn	NPD	
Andel fri glimmer	<20%	
Referensdensitet (vibrerbord)	NPD	
Optimal vattenkvot	NPD	
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 330-227

EN 13242:2002

+A1:2007

Makadam 330-227, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

Sortering	2/5,6
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85-15
Organisk halt	NPD
Finmaterialkvalitet	65%
Kordensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
Finmaterialhalt	f <sub>5</sub>
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Andel överkorn	NPD
Andel fri glimmer	<20%