



## Prestandadeklaration

Nr: 330-0227

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-0227 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:	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.
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+

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	2/5,6	SS-EN 12620:2002 +A1:2008
Krossytegrad	NPD	
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85/15	
Organisk halt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot nötning	NPD	
Andel överkorn	NPD	
Andel fri glimmer	NPD	
Klorider	<0.01%	
Vattenabsorbtion	0,6% ± 0,3%	
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

Ljungby 250207  
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning



**1505**

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

Prestandadeklaration ref.nr 330-O227

330-O227 Makadam 2/5,6,

SS-EN 12620:2002

+A1:2008

*Tillverkning av betong för användning till byggnader,  
vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.*

Sortering	2/5,6
Krossytegrad	NPD
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85/15
Organisk halt	NPD
Finmaterialkvalitet	NPD
Kordensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Andel överkorn	NPD
Andel fri glimmer	NPD
Klorider	<0.01%
Vattenabsorbktion	0,6% ± 0,3%