



## Prestandadeklaration

Nr: 330-232

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-232 Makadam 16/22
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.
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	16/22	SS EN 13043
Krossytegrad	C <sub>100/0</sub>	
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 90/20	
Organisk halt	NPD	
Korndensitet	2,62 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	f <sub>2</sub>	
Motstånd mot fragmentering	LA <sub>30</sub>	
Motstånd mot nötning	MDE15	
Flisighetsindex	FI 20	
Kulkvarnsvärde	A <sub>N</sub> 14	
Vattenabsorbtion	0,5 % ± 0,3 %	

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 den 3/8 2014  
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning 



**Gustav R. Johansson AB,  
341 23 Ljungby  
14**

Prestandadeklaration ref.nr 330-232

Makadam 330-232, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

Teknisk specifikation SS EN 13043

Sortering	<b>16/22</b>
Krossytegrad	<b>C<sub>100/0</sub></b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>c</sub> 90/20</b>
Organisk halt	<b>NPD</b>
Korndensitet	<b>2,62 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finmaterialhalt	<b>f<sub>2</sub></b>
Motstånd mot fragmentering	<b>LA<sub>30</sub></b>
Motstånd mot nötning	<b>MDE15</b>
Flisighetsindex	<b>FI 20</b>
Kulkvarnsvärde	<b>A<sub>N</sub> 14</b>
Vattenabsorbtion	<b>0,5 % ± 0,3 %</b>

2014-08-03