



## Prestandadeklaration

Nr: 330-2320

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-2320 Makadam 8/22	
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:	2+	
7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB330 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik		
9. Angiven prestanda:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Sortering	8/22	SS EN 13043
Krossytegrad	C <sub>100/0</sub>	
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 90/15	
Organisk halt	NPD	
Korndensitet	2,66 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	f <sub>2</sub>	
Motstånd mot fragmentering	LA <sub>40</sub>	
Motstånd mot nötning	M <sub>DE</sub> 10	
Flisighetsindex	F <sub>I10</sub>	
Kulkvarnsvärde	A <sub>N</sub> 19	
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 21 juni 2017		
Plats och datum för utfärdande	Namnteckning	



1505

**Gustav R. Johansson AB,**

**341 23 Ljungby**

**17**

**1505-CPR-CB330**

PrestandadeklARATION ref.nr 330-2320

Makadam 8/22 (330-2320), *Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.*

Teknisk specifikation SS EN 13043

Sortering	8/22
Krossytegrad	C <sub>100/0</sub>
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 90/15
Organisk halt	NPD
Korndensitet	2,66 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
Finmaterialhalt	f <sub>2</sub>
Motstånd mot fragmentering	LA <sub>40</sub>
Motstånd mot nötning	M <sub>DE</sub> 10
Flisighetsindex	FI <sub>10</sub>
Kulkvarnsvärde	A <sub>N</sub> 19
Vattenabsorbktion	0,5 % ± 0,3 %

2017-06-21