



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:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	8/22	SS EN 13043
Krossytegrad	C _{100/0}	
Kornstorleksfördelning	G _c 90/15	
Organisk halt	NPD	
Korndensitet	2,66 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	f ₂	
Motstånd mot fragmentering	LA ₄₀	
Motstånd mot nötning	M _{DE} 10	
Flisighetsindex	F _I 10	
Kulkvarnsvärde	A _N 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		
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 330-2320

SS EN 13043

*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 _{100/0}
Kornstorleksfördelning	G _{C90/15}
Organisk halt	NPD
Korndensitet	2,66 ± 0,05 Mg/m ³
Finmaterialhalt	f ₂
Motstånd mot fragmentering	LA ₄₀
Motstånd mot nötning	M _{DE10}
Flisighetsindex	FI ₁₀
Kulkvarnsvärde	A _N 19
Vattenabsorbtion	0,5 % ± 0,3 %