



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 asfaltsmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Gustav R. Johansson AB Fabriksgratan 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 _{100/0}	
Kornstorleksfördelning	G _c 90/20	
Organisk halt	NPD	
Korndensitet	2,62 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	f ₂	
Motstånd mot fragmentering	LA ₃₀	
Motstånd mot nötning	MDE15	
Flisighetsindex	FI 20	
Kulkvarnsvärde	A _N 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

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 330-232

SS EN 13043

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

Teknisk specifikation SS EN 13043

Sortering	16/22
Krossytegrad	C_{100/0}
Kornstorleksfördelning	G_c 90/20
Organisk halt	NPD
Korndensitet	2,62 ± 0,05 Mg/m³
Finmaterialhalt	f₂
Motstånd mot fragmentering	LA₃₀
Motstånd mot nötning	MDE15
Flisighetsindex	FI 20
Kulkvarnsvärde	A_N 14
Vattenabsorbtion	0,5 % ± 0,3 %