



Prestandadeklaration

Nr: 330-2260

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-2260 Makadam 4/8
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	4/8	SS EN 13043
Krossytegrad	C _{90/3}	
Kornstorleksfördelning	G _{C 85/15}	
Organisk halt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	f ₂	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot nötning	NPD	
Flisighetsindex	FI ₂₀	
Andel överkorn	NPD	
Andel fri glimmer	<20%	
Referensdensitet (vibribord)	NPD	
Optimal vattenkvot	NPD	
Vattenabsorbtion	0,6% ± 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 330-2260

SS EN 13043

Makadam 330-2260, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.

Sortering	4/8
Krossytegrad	C_{90/3}
Kornstorleksfördelning	G_{C 85/15}
Organisk halt	NPD
Finmaterialkvalitet	NPD
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m³
Finmaterialhalt	f₂
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Flisighetsindex	FI₂₀
Andel överkorn	NPD
Andel fri glimmer	<20%
Referensdensitet (vibribord)	NPD
Optimal vattenkvot	NPD
Vattenabsorbtion	0,6% ± 0,3%