



Prestandadeklaration

Nr: 330-2670

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-2670 Stödremsa 0/16
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.
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	0/16	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C _{90/3}	
Kornstorleksfördelning	G _A 85	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	LF ₈ UF ₁₅	
Motstånd mot nötning	M _{DE20}	
Andel överkorn	OC ₈₅	

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 330-2670

EN 13242:2002

+A1:2007

330-2670, Stödremsa 0/16, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

Sortering	0/16
Krossytegrad	C _{90/3}
Kornstorleksfördelning	G _A 85
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m ³
Finmaterialhalt	LF ₈ UF ₁₅
Motstånd mot nötning	M _{DE} 20