



## Prestandadeklaration

Nr: 330-260

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-260 Förstärkningslager 0/150
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	0/150	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>	
Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 85	
Organisk halt	<2,0vikts%	
Finmaterialkvalitet	65%	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	f <sub>5</sub>	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot nötning	M <sub>DE</sub> 20	
Andel överkorn	OC <sub>85</sub>	
Andel fri glimmer	< 20%	
Referensdensitet (vibrerbord)	NPD	
Optimal vattenkvot	NPD	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

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 330-260

EN 13242:2002

+A1:2007

Förstärkningslager 330-260, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

Sortering	<b>0/150</b>
Krossytegrad	<b>C<sub>90/3</sub></b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>A85</sub></b>
Organisk halt	<b>&lt;2,0vikts%</b>
Finmaterialkvalitet	<b>65%</b>
Korndensitet	<b>2,65 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finmaterialhalt	<b>f<sub>5</sub></b>
Motstånd mot fragmentering	<b>NPD</b>
Motstånd mot nötning	<b>M<sub>DE20</sub></b>
Andel överkorn	<b>OC<sub>85</sub></b>
Andel fri glimmer	<b>&lt; 20%</b>