



Prestandadeklaration

Nr: 330-195

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>O195 Osorterad Morän (0/400)</i>
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	<i>Se följesedel</i>
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	<i>Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande till KM (känslig mark).</i>
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	<i>Gustav R. Johansson AB Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby Anläggning 330 Orberg</i>
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	<i>4</i>
7. Produktens ursprung är spårbart då det klassas som jungfruligt. Materialet är brutet i naturmarkstäkt (Orberg) och innehåller inga spår av återvunna schaktmassor från annan plats.	

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/400	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C_{NR}	
Kornstorleksfördelning	G_{A75}	
Organisk halt	<2,0vikts%	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m³	
Finmaterialhalt	F₂₂	
Motstånd mot fragmentering	L_{ANR}	
Motstånd mot nötning	M_{DENR}	
Andel fri glimmer	NPD	
Referensdensitet (vibrerbord)	NPD	
Optimal vattenkvot	NPD	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD (ej återvunnet material)	
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

[Signature]
Namnteckning



1505

**Gustav R. Johansson AB,
341 23 Ljungby
25
1505-CPR-CB330**

Prestandadeklaration ref.nr 330-195

EN 13242:2002

+A1:2007

Morän 0/400 O195, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande till KM.

Sortering	0/400
Krossytegrad	C_{NR}
Kornstorleksfördelning	G_{A75}
Organisk halt	<2,0vikts%
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m³
Finmaterialhalt	F₂₂
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	M_{DE}NR
Andel fri glimmer	NPD