



1505

**Prestandadeklaration**

Nr: 330-226a

1. Produkttypens unika identifikationskod:	330-226a Makadam 6/8		
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel		
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.		
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:	2+		
7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB330 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik			
9. Angiven prestanda:			
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>	
Sortering	5,6/8	SS-EN 12620:2002 +A1:2008	
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>		
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 80/20		
Organisk halt	NPD		
Finmaterialkvalitet	NPD		
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>		
Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>		
Motstånd mot fragmentering	NPD		
Motstånd mot nötning	NPD		
Andel överkorn	NPD		
Andel fri glimmer	<10%		
Klorider	<0.01%		
Vattenabsorbtion	0,6% ± 0,3%		
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 330-226a

SS-EN 12620:2002  
+A1:2008

Makadam 6/8, SS EN 12620: Tillverkning av betong  
för användning till byggnader, vägar och andra bygg-  
och anläggningsarbeten.

Sortering	5,6/8
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 80/20
Organisk halt	NPD
Finmaterialkvalitet	NPD
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>
Motstånd mot fragmentering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Andel överkorn	NPD
Klorider	<0.01%
Vattenabsorbtion	0,6% ± 0,3%