



Prestandadeklaration

Nr:128-220

1. Produkttypens unika identifikationskod:	128-220 Maskinsand/Tutaryd 0/8
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 128 Tallåsen
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4 (egen ballast)

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/8	SS-EN 12620:2002 +A1:2008
Krossytegrad	C _{90/3}	
Kornstorleksfördelning	G _{NG90}	
Humushalt	Ljusare än referensvätska	
Slamhalt	<8%	
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m ³	
Finmaterialhalt	f ₁₀	
Finhetsmodul	2,55 ± 0,5	
Motstånd mot nötning	NPD	
Andel överkorn	NPD	
Andel fri glimmer	<10%	
Klorider	<0.01%	
Vattenabsorbtion	<1%	
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

Ljungby den 7 maj 2019

Plats och datum för utfärdande

Namnsteckning



**Gustav R. Johansson AB,
Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby
19**

Prestandadeklaration ref.nr 128-220

Gjutgrus 128-220, Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.

Sortering	0/8
Krossytegrad	C_{90/3}
Kornstorleksfördelning	G_{NG90}
Humushalt	Ljusare än ref.vätska
Slamhalt	<8 %
Korndensitet	2,65 ± 0,05 Mg/m³
Finmaterialhalt	f₁₀
Finhetsmodul	2,55 ± 0,5
Motstånd mot nötning	NPD
Andel överkorn	NPD
Andel fri glimmer	<10%
Klorider	<0.01%
Vattenabsorbtion	<1%