

# PRESTANDEDEKLARATION

## Declaration of Performance

Nr 344-CPR- 2016-08-19

Produkttypens unika identifikationskod:

130 0/8 Grus Stallmon

Avsedd användning avsedda användningar:

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande

Tillverkare:

Sand & Grus AB Jehander  
Årstaängsvägen 25  
Box 47124  
100 74 Stockholm

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

4

Anmält/anmälda organ:

Inte tillämpligt

Harmoniserad teknisk specifikation	Väsentliga egenskaper	Prestanda
SS-EN 13242:2002+A1:2007	<b>Kornform, storlek och densitet</b>	
	Sortering	0/8
	Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 80
	Flisighetsindex	NPD
	LT-index	NPD
	Korndensitet (skenbar)	NPD
	<b>Renhet</b>	
	Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>
	Finmaterialkvalitet	NPD
	<b>Andel med krossade ytor</b>	NPD
	<b>Motstånd mot fragmentering</b>	
	Los Angelsvärde	NPD
	<b>Volymstabilitet</b>	NPD
	<b>Vattenabsorption</b>	NPD
	<b>Sammansättning/halt</b>	
	Totalt innehåll av svavel	NPD
	Syralöseliga sulfater	NPD
	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
	<b>Motstånd mot nötning</b>	
	Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
	<b>Farliga ämnen</b>	
Radioaktivstrålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
<b>Vittringsbeständighet</b>	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av: (namn och befattning)

Jan Granlund Platschef

Gävle

den 23 augusti 2016

(Namn och Befattning)

(Ort)

(Datum)



(Underskrift)