

# PRESTANDADECLARATION

Declaration of Performance

Nr 516-CPR- 2016-08-23

Produkttypens unika identifikationskod:  
201 0/4 K Stenmjöl Strömsberg

Avsedd användning avsedda användningar:  
Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg och anläggningsarbeten

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

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:  
2+

Anmält/anmälda organ:  
Vattenfall AB 2605

Harmoniserad teknisk specifikation	Väsentliga egenskaper	Prestanda
SS-EN 12620:2002+A1:2008	<b>Kornform, storlek och densitet</b>	
	Sortering	0/4
	Kornstorleksfördelning	G <sub>F</sub> 85
	Flisighetsindex	NPD
	LT-index	NPD
	Korndensitet (skenbar)	2,64-2,74 Mg/m <sup>3</sup>
	<b>Renhet</b>	
	Finmaterialhalt	f <sub>16</sub>
	Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD
	<b>Motstånd mot fragmentering</b>	
	Los Angelesvärde	NPD
	<b>Motstånd mot polering/nötning</b>	
	Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
	Motstånd mot polering (PSV)	NPD
	Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
	Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD
	<b>Sammansättning/halt</b>	
	Klorider	< 0,001%
	Totalt innehåll av svavel	NPD
	Syralöseliga sulfater	NPD
	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	Negativt
	<b>Volymstabilitet</b>	
	Krympning vid uttorkning	NPD
	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	NPD
	<b>Vattenabsorption</b>	0,3 ± 0,2%
	<b>Farliga ämnen</b>	
	Radioaktivstrålning	NPD
	Utsläpp av tungmetaller	NPD
	Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	
<b>Beständighet mot alkali-silikareaktivitet</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:

Jan Granlund Platschef

Gävle

den 24 augusti 2016

(Namn och Befattning)

(Ort)

(Datum)



(Underskrift)