

PRESTANDADECLARATION

Declaration of Performance

Nr 337-CPR- 2016-08-23

Produkttypens unika identifikationskod:
228 8/16 K Makadam 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	Kornform, storlek och densitet	
	Sortering	8/16
	Kornstorleksfördelning	G _C 85/20
	Flisighetsindex	NPD
	LT-index	NPD
	Korndensitet (skenbar)	2,64-2,74 Mg/m ³
	Renhet	
	Finmaterialhalt	f ₄
	Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD
	Motstånd mot fragmentering	
	Los Angelesvärde	NPD
	Motstånd mot polering/nötning	
	Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
	Motstånd mot polering (PSV)	NPD
	Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
	Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD
	Sammansättning/halt	
	Klorider	< 0,001%
	Totalt innehåll av svavel	NPD
	Syralöseliga sulfater	NPD
	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	Negativt
	Volymstabilitet	
	Krympning vid uttorkning	NPD
	Beståndsdelar som på verkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnslagg	NPD
	Vattenabsorption	0,5 ± 0,3%
	Farliga ämnen	
	Radioaktivstrålning	NPD
	Utsläpp av tungmetaller	NPD
	Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
	Frostbeständighet	NPD
Beständighet mot alkali-silikareaktivitet	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 23 augusti 2016

(Namn och Befattning)

(Ort)

(Datum)

(Underskrift)

