

Prestandadeklaration

Nr: 06-20190702

WP GRUS

1. Produkttypens unika identifikationskod:	-
2. Beteckning som möjliggör identifiereing:	Se följesedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och
4. Tillverkarens namn och adress	WP Grus & Schakt AB
5. Ej relevant, se punkt 4.	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll	2+, Vattenfall Services Nordic AB, 2719
7.	
8. Ej relevant, se punkt 7.	
9. Ej angiven prestanda	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/6N	SS-EN 12620-2002 +A1:2008
Kornform	FINR	
Kornstorlek	G _A 90	
Finmaterialkvalitet	NR	
Korndensitet (skenbar)	2,65-2,75	
Andel korn med krossade/brutna ytor	CNR	
Motstånd mot fragmentering	LANR	
Motstånd mot polering	NR	
Motstånd mot nötning (AAV)	AAVNR	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	MDENR	
Volymstabilitet	NR	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	NR	
Klorider	<0,001 vikt%	
Vattenlöslig sulfat	SSNR	
Syralösning sulfat	ASNR	
Total svavelhalt	SNR	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och förhårdnandeförloppet	NR	
Karbonhalt	NR	
Vattenabsorption	0,2 - 0,4 %	
Utsläpp av tungmetaller	NR	
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NR	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NR	
Frostbeständighet	FNR	
Petrografisk analys	2019-06-05	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 & 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.
 Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.
 Underteckant för tillverkaren åt WP Grus & Schakt AB

Marcus Mårtensson, VD

.....

Plats och datum för utförande Namnteckning