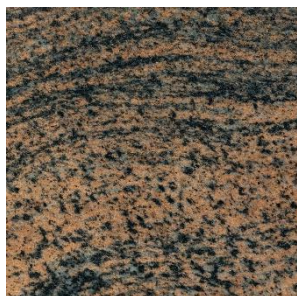
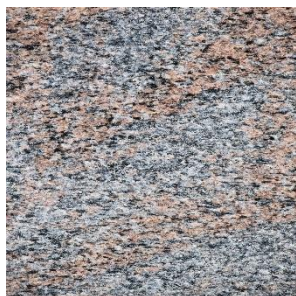


## SVENSTORP Hallandia



Polerad



Flammad



Krysshamrad

Brytningsort: Berget Svenstorp. 310 50 Slöinge, Sverige

Geokoordinater: WGS84 dec 56.820546 12.657255

Tekniska egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet	Medelvärde: 246 Standardavvikelse: 20 Lägre förväntat värde: 203	Mpa	EN 1926
Böjhållfasthet	Medelvärde: 19,6 Standardavvikelse 1,7 Lägre förväntat värde: 16,1	Mpa	EN 12372
Frostresistens inkl. böjhållfasthet	Böjhållfasthet före: 19,6 Böjhållfasthet efter: 19,3 Böjhållfasthet förändring: -1,5	% % Mpa %	EN 12371
Nötningsmotstånd (tjockleksbaserad)	Medelvärde: 6,4	Cm/50 cm	DIN 52108
Nötningsmotstånd (viktbaserad)	Medelvärde: 6455	Mm <sup>3</sup>	EN 14157
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,06	Vikt %	EN 13755
Densitet	Medelvärde: 2690	Kg /m <sup>3</sup>	EN 1936
Utspjälkningshållfasthet	Medelvärde: 2700	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde:	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde:	SRV	EN 14231
Slaghållfasthet	Medelvärde: 4,1	J	EN 14158

Petrografisk sammansättning:	Enligt standard: EN 12407	Värde:
Kalifältspat		25 %
Plagioklas		40 %
Kvarts		20 %
Biotit		7 %
Amfibol		9 %
Opaka mineral		2 %

Provav RISE Research Institutes of Sweden AB

## SVENSTORP Hallandia

Klassning av estetiska egenskaper och struktur. Polerad yta					
Variation	Liten		Medel		Stor
Färg	1	2	3	4	5
Struktur	1	2	3	4	5
Textur	1	2	3	4	5
Porer storlek	Små		Medel		Stora
	1	2			
Porer antal	Få		Medel		Många
	1	2	3	4	5
Ytliga korngränser	1	2	3	4	5
Kornstruktur	Fin < 3 mm		Medel		Grov > 10 mm
	1	2	3	4	5
Anmärkning					